

288-031-8	85631-82-9	288-039-1	85631-89-6
trinátrium-5-[[5-[[4-(fenylamino)-3-sulfonátofenyl] diazenyl]-2,4-dihydroxyfenyl] diazenyl]-3-[[4-nitrofenyl] diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C34H24N8O14S3.3Na		trinátrium-4-hydroxy-5-[[2-hydroxy-4-[[3-hydroxy-4-[[4-[[4-nitro-2-sulfonátofenyl] amino] fenyl] diazenyl] fenyl] amino] fenyl] diazenyl]-3-[[2-chlór-4-nitrofenyl] diazenyl] naftalén-2,7-disulfonát C40H27ClN10O16S3.3Na	
288-032-3	85631-83-0	288-040-7	85631-90-9
nátrium-4-[[5-[[2,4-dimetylfenyl] diazenyl]-2,4-dihydroxyfenyl] diazenyl] benzénsulfonát C20H18N4O5S.Na		trinátrium-4-amino-6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxy-3-[[4-[[4-[[4-hydroxyfenyl] diazenyl] fenyl] amino]-3-sulfonátofenyl] diazenyl] naftalén-2,7-disulfonát C34H26N8O11S3.3Na	
288-033-9	85631-84-1	288-041-2	85631-91-0
dinátrium-4-[[2,4-dihydroxy-5-[[3-metyl-4-[[2-metyl-5-sulfonátofenyl] diazenyl] fenyl] diazenyl] fenyl] diazenyl] naftalén-1-sulfonát C30H24N6O8S2.2Na		trinátrium-4-[[4-(6-metyl[2,6'-dibenzotiazol]-2'-yl)-2-sulfonátofenyl] diazenyl]-1-(4-sulfonátofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát C31H20N6O9S4.3Na	
288-034-4	85631-85-2	288-042-8	85631-92-1
dinátrium-2-[[2,4-dihydroxy-3-[[4-nitrofenyl] diazenyl]-5-[[4-sulfonátofenyl] diazenyl] fenyl] diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonát C24H16N8O12S2.2Na		N-(5-chlór-2-metoxifenyl)-N-nitrózoamid sodný C7H7ClN2O2.Na	
288-036-5	85631-86-3	288-043-3	85631-93-2
trinátrium-3-(fenyldiazenyl)-4-hydroxy-5-[[2,4-dihydroxy-3-[[3-metyl-5-oxo-4-[[4-sulfonátofenyl] diazenyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl] fenyl] diazenyl] fenyl] diazenyl] naftalén-2,7-disulfonát C38H28N10O13S3.3Na		N-(5-chlór-2-metoxifenyl)-N-nitrózoamid draselný C7H7ClN2O2.K	
288-037-0	85631-87-4	288-044-9	85631-94-3
trinátrium-4-hydroxy-5-[[2-hydroxy-4-[[3-hydroxy-4-[[4-[[4-nitro-2-sulfonátofenyl] amino] fenyl] diazenyl] fenyl] amino] fenyl] diazenyl]-3-[[4-metoxifenyl] diazenyl] naftalén-2,7-disulfonát C41H31N9O15S3.3Na		N-(5-chlór-2-metylfenyl)-N-nitrózoamid draselný C7H7ClN2O.K	
288-038-6	85631-88-5	288-045-4	85631-95-4
trinátrium-4-amino-3-[[4-[[4-[[2-amino-4-hydroxyfenyl] diazenyl] fenyl] amino]-3-sulfonátofenyl] diazenyl]-6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C34H27N9O11S3.3Na		[5-acetamido-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-metoxi-4-[[2-(sulfooxy)etyl] sulfonyl] fenyl] diazenyl] naftalén-2,7-disulfonáto(5-)] medňatan trisodný C21H16CuN3O16S4.3Na	
		288-047-5	85631-96-5
		[3-[[2,4-dihydroxy-5-[[2-hydroxy-5-[[2-(sulfooxy)etyl] sulfonyl] fenyl] diazenyl] fenyl] diazenyl] naftalén-1,5-disulfonáto(5-)] medňatan trisodný C24H15CuN4O15S4.3Na	
		288-048-0	85632-63-9
		N-alkyl-N-(3-aminopropyl) propán-1,3-diamíny (alkyl je z loja)	
		288-049-6	85646-44-2
		kyselina N-(4-nitrobenzoyl)-D-glutámová C12H12N2O7	

288-050-1	85647-26-3	288-061-1	85650-53-9
kyselina oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indénkarboxylová, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1) C11H16O2.C6H15NO3		(+)-2-metyl-1,2,3,4,10,14 <i>b</i> -hexahydropyrazino[2,1- <i>a</i>]pyrido[2,3- <i>c</i>][2]benzazepín, soľ s kyselinou maleínovou (1:1) C17H19N3.C4H4O4	
288-051-7	85648-20-0	288-062-7	85650-54-0
kyselina hydrogen-[chlór-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanínsulfonáto(3-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]mednatá, zlúčenina s (<i>Z</i>)-oktadec-9-én-1-aminom (1:1) C32H14ClCuN8O3S.C18H37N.H		<i>trans</i> -2-metyl-1,2,3,4,4 <i>a</i> ,13 <i>b</i> -hexahydrodibenzo[2,3:6,7]tiepino[4,5- <i>c</i>]pyridinium-maleát C18H19NS.C4H4O4	
288-052-2	85650-44-8	288-063-2	85650-55-1
dinátrium-3-(fenyldiazenyl)-5-[(6-fenyl-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-4-hydroxy-naftalén-2,7-disulfonát C25H17ClN6O7S2.2Na		<i>cis</i> -5-chlór-2-metyl-2,3,3 <i>a</i> ,12 <i>b</i> -tetrahydro-1 <i>H</i> -dibenzo[2,3:6,7]oxepino[4,5- <i>c</i>]pyrol, soľ s kyselinou maleínovou (1:1) C17H16ClNO.C4H4O4	
288-053-8	85650-45-9	288-064-8	85650-56-2
tetranátrium-2,2',2'',2'''-[iminobis[(5-hydroxybenzén-1,2,4-triyl)bis(diazéndiyl-4,1-fenylénimino)]]bis(5-nitrobenzénsulfonát) C60H43N17O22S4.4Na		<i>trans</i> -5-chlór-2-metyl-2,3,3 <i>a</i> ,12 <i>b</i> -tetrahydro-1 <i>H</i> -dibenzo[2,3:6,7]oxepino[4,5- <i>c</i>]pyrol, soľ s kyselinou maleínovou (1:1) C17H16ClNO.C4H4O4	
288-054-3	85650-46-0	288-065-3	85650-57-3
3,3'-dimetoxy- <i>N,N'</i> -dinitrózobifenyl-4,4'-diamid didraselný C14H14N4O4.2K		2-metyl-2,3,4,9-tetrahydro-1 <i>H</i> -dibenzo[3,4:6,7]cyklohepta[1,2- <i>c</i>]pyridín, zlúčenina s kyselinou maleínovou (1:1) C19H19N.C4H4O4	
288-055-9	85650-47-1	288-066-9	85650-58-4
<i>N</i> -[2-chlór-5-(trifluórmetyl)fenyl]- <i>N</i> -nitrózoamid sodný C7H4ClF3N2O.Na		3,7-dimetyl-6,7,8,9-tetrahydro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,i</i>][1,6]oxazecín C18H21NO	
288-056-4	85650-48-2	288-067-4	85650-59-5
[4-[3-[benzyl(1-metyletyl)amino]-2-hydroxypropoxy]fenyl]acetamid C21H28N2O3		3,7-dimetyl-6,7,8,9-tetrahydro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,i</i>][1,6]oxazecinium-hydrogen-maleát C18H21NO.C4H4O4	
288-058-5	85650-50-6	288-069-5	85650-60-8
<i>cis</i> -2-(2,4-dichlórfenyl)-2-(1 <i>H</i> -imidazol-1-ylmetyl)-1,3-dioxolán-4-ylmetyl-(4-metylbenzénsulfonát) C21H20Cl2N2O5S		<i>trans</i> -2-metyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,9,13 <i>b</i> -hexahydro-1 <i>H</i> -dibenzo[3,4:6,7]cyklohepta[1,2- <i>c</i>]pyridín, zlúčenina s kyselinou maleínovou (1:1) C19H21N.C4H4O4	
288-059-0	85650-51-7	288-070-0	85650-61-9
etyl-2-[3-(hexyloxy)-2-hydroxypropoxy]benzoát C18H28O5		trinátrium-4-hydroxy-5-[[4-chlór-6-[[4-(6-metyl-7-sulfonátobenzotiazol-2-yl)fenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-3-[(4-metylfenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C34H25ClN8O10S4.3Na	
288-060-6	85650-52-8		
(+)-2-metyl-1,2,3,4,10,14 <i>b</i> -hexahydropyrazino[2,1- <i>a</i>]pyrido[2,3- <i>c</i>][2]benzazepín C17H19N3			

288-071-6	85650-62-0	288-081-0	85650-71-1
<i>N,N'</i> -(3,3'-dimetoxyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(4-hydroxy-3-nitrobenzamid) C28H22N4O10		kyselina hydrogen[1-[[5-(etylsulfonyl)-2-hydroxyfenyl]diazenyl]-2-naftoláto(2-)]-[metyl-[8-[[5-(etylsulfonyl)-2-hydroxyfenyl]diazenyl]-7-hydroxy-1-naftyl]metyl]karbamáto(2-)]kobaltitá C39H33CoN5O10S2.H	
288-072-1	85650-63-1	288-082-6	85650-72-2
<i>N,N'</i> -(3,3'-dimetoxyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(3-amino-4-hydroxybenzamid) C28H26N4O6		kyselina hydrogenbis[5-[(2-hydroxy-5-chlórphenyl)diazenyl]-6-hydroxy- <i>N</i> -(2-hydroxyetyl)- <i>N</i> -metylnaftalén-2-sulfónamidáto(2-)]chromitá C38H32Cl2CrN6O10S2.H	
288-073-7	85650-64-2	288-083-1	85650-73-3
2-acetamido-4-[(4-aminobenzoyl)amino]benzénsulfónamid C15H15N3O5S		bis[6-hydroxy- <i>N</i> -(2-hydroxyetyl)-5-[(2-hydroxy-5-chlórphenyl)diazenyl]- <i>N</i> -metylnaftalén-2-sulfónamidáto(2-)]chromitan sodný C38H32Cl2CrN6O10S2.Na	
288-074-2	85650-65-3	288-084-7	85650-74-4
kyselina 2-amino-4-[[4-(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl)benzoyl]amino]benzénsulfónová C17H16N4O5S		[hexachlór-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanináto- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]mednatý komplex C32H10Cl6CuN8	
288-075-8	85650-66-4	288-085-2	85650-75-5
kyselina 6-amino-5-[[4-(benzoylamino)-2-[(4-metylfenyl)sulfonyl]fenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová C30H24N4O7S2		[nonachlór-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanináto(2-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]mednatý komplex C32H7Cl9CuN8	
288-076-3	85650-67-5	288-086-8	85650-76-6
nátrium-6-amino-5-[[4-(benzoylamino)-2-[(4-metylfenyl)sulfonyl]fenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát C30H24N4O7S2.Na		kyselina hydrogen-[dichlór-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanínsulfonáto(3-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]mednatá, zlúčenina so (<i>Z</i>)-oktadec-9-én-1-aminom (1:1) C32H13Cl2CuN8O3S.C18H37N.H	
288-077-9	85650-68-6	288-087-3	85650-78-8
tetraamónium-benzén-1,2,4,5-tetrakarboxylát C10H6O8.4H3N		kyselina hydrogen-[chlór-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyaníndisulfonáto(4-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]mednatá, zlúčenina so (<i>Z</i>)-oktadec-9-én-1-aminom (1:2) C32H13ClCuN8O6S2.2C18H37N.2H	
288-078-4	85650-69-7	288-088-9	85650-79-9
etyl-[17-hydroxy-11α-(metánsulfonyloxy)-16β-metyl-3,20-dioxopregna-1,4-dién-21-yl]-karbonát C26H36O9S		dinátrium-2,2'-[(2-metyl-3,6-dioxocyklohexa-1,4-dién-1,4-diyl)bis(imino(metyl-4,1-fenylén)imino)]bis(5-nitrobenzénsulfonát) C33H28N6O12S2.2Na	
288-080-5	85650-70-0	288-089-4	85650-80-2
[1-[[5-(etylsulfonyl)-2-hydroxyfenyl]diazenyl]-2-naftoláto(2-)] [metyl[8-[[5-(etylsulfonyl)-2-hydroxyfenyl]diazenyl]-7-hydroxy-1-naftyl]metyl]karbamáto(2-)]kobaltitan sodný C39H33CoN5O10S2.Na		kyselina dinonylnaftalén-1-sulfónová, zlúčenina s <i>N</i> -(2-aminoetyl)etán-1,2-diaminom (5:2) C28H44O3S.2/5C4H13N3	

288-091-5	85650-81-3	288-106-5	85650-95-9
(1,1-dimetyletyl) dimetylnaftalén		metyl-2-	
C16H20		[[(dimetylcyklohexenyl) metylidén] amino]	
		benzoát	C17H21NO2
288-092-0	85650-82-4	288-107-0	85650-96-0
bis(1,1-dimetyletyl) (metyl) naftalén		kyselina hydrogen-[29H,31H-	
C19H26		ftalocyanínsulfonáto (3-) -	
		N ²⁹ , N ³⁰ , N ³¹ , N ³²]mednatá, zlúčenina so	
288-093-6	85650-83-5	(Z)-oktadec-9-én-1-aminom (1:1)	
metyl(1-metylpropyl) naftalén		C32H15CuN8O3S.C18H37N.H	
C15H18		288-108-6	85650-97-1
288-094-1	85650-84-6	kyselina dihydrogen-[29H,31H-	
metylbis(1-metylpropyl) naftalén		ftalocyaníndisulfonáto (4-) -	
C19H26		N ²⁹ , N ³⁰ , N ³¹ , N ³²]mednatá, zlúčenina so	
288-095-7	85650-85-7	(Z)-oktadec-9-én-1-aminom (1:2)	
dimetyl(1-metylpropyl) naftalén		C32H14CuN8O6S2.2C18H37N.2H	
C16H20		288-109-1	85650-98-2
288-096-2	85650-86-8	[bis[[[4-[[2-	
dimetylbis(1-metylpropyl) naftalén		(sulfooxy) etyl] sulfonyl] fenyl] amino] su	
C20H28		lfonyl]-29H,31H-	
288-097-8	85650-87-9	ftalocyaníndisulfonáto (6-) -	
bis(1,1-dimetyletyl) dimetylnaftalén		N ²⁹ , N ³⁰ , N ³¹ , N ³²]mednatán tetrasodný	
C20H28		C48H30CuN10O22S8.4Na	
288-098-3	85650-88-0	288-110-7	85661-27-4
1-(karboxylátometyl) (metyl) pyridínium		2-chlór-cyklohexyl-chlórmetanoát	
C8H9NO2		C7H10Cl2O2	
288-099-9	85650-89-1	288-111-2	85661-28-5
kálium-O-izooktyl-karbonoditioát		bis[3-(alyloxy)-2,2-	
C9H18OS2.K		bis[(alyloxy)metyl]propyl]-maleát	
288-100-2	85650-90-4	C32H48O10	
kálium-O-izononyl-karbonoditioát		288-112-8	85661-29-6
C10H20OS2.K		[3-alyloxy-2,2-	
288-101-8	85650-91-5	bis(alyloxymetyl)propyl]-hydrogen-	
kálium-O-izodecyl-karbonoditioát		maleát	C18H26O7
C11H22OS2.K		288-113-3	85661-30-9
288-102-3	85650-92-6	bis(3-metoxypopyl) -ftalát	
3-(izononyloxy)propylamónium-acetát		C16H22O6	
C12H27NO.C2H4O2		288-114-9	85661-31-0
288-103-9	85650-93-7	bis(3-metoxypopyl) -hexándioát	
metyl-5-cyklohexyl-3-metyl-5-oxopent-		C14H26O6	
1-enoát	C13H20O3	288-115-4	85661-32-1
		(2-etylhexyl) - (3-metoxypopyl) -ftalát	
288-104-4	85650-94-8	C20H30O5	
kyselina 6-(izononanoylamino)hexánová,		288-117-5	85665-26-5
zlúčenina s cyklohexylamínom (1:1)		C10-12-alkylalkoholy	
C15H29NO3.C6H13N		288-118-0	85665-27-6
		nenasýtené živočíšne mastné kyseliny,	
		propán-1,2-diylestery, chlór-sirené	

288-119-6	85665-28-7	288-134-8	85665-45-8
nenasýtené živočišne mastné kyseliny, propán-1,2-diylestery, sírené		mono-C8-14-alkylestery kyseliny sírovej, zlúčeniny s 2,2',2''- nitrilotrietanolom	
288-120-1	85665-29-8	288-135-3	85665-46-9
nenasýtené živočišne mastné kyseliny, izobutylestery, chlór sírené		[heptachlór-29H,31H-ftalocyaninát(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex C32H9Cl7CuN8	
288-121-7	85665-30-1	288-136-9	85665-48-1
nenasýtené živočišne mastné kyseliny, izobutylestery, sírené		kyselina dihydrogen-[dichlór-29H,31H- ftalocyaníndisulfonát(4-)- N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatá, zlúčenina so (Z)-oktadec-9-én-1-amínom (1:2) C32H12Cl2CuN8O6S2.2C18H37N.2H	
288-122-2	85665-31-2	288-137-4	85665-49-2
nenasýtené živočišne mastné kyseliny, metylestery, sírené		kyselina hydrogen(dinonylnaftalén-1- sulfonát-O)-[karbonát(2-)-O]bárnatá C29H43BaO6S.H	
288-123-8	85665-33-4	288-139-5	85665-50-5
tri-C10-18-glyceridy		15-hydroxy-4,7,10,13- tetraazahexadekánitрил	C12H27N5O
288-124-3	85665-34-5	288-140-0	85665-51-6
di-C12-18-glyceridy		4-nonylfenol, zlúčenina s piperazín-1- etylaminom (1:1)	C15H24O.C6H15N3
288-125-9	85665-35-6	288-141-6	85665-52-7
extrakt z <i>Helichrysum arenarium</i> , Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolútne, esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Helichrysum</i> <i>arenarium</i> , <i>Compositae</i> .		amónium-[4-(1,1-dimetyletyl)fenyl]-[4- (1,1-dimetylpropyl)fenyl]-fosfát C21H29O4P.H3N	
288-126-4	85665-36-7	288-142-1	85665-53-8
draselné soli sulfátovaného extraktu <i>Camellia sasanqua</i>		3-butyl-2-fenylpyridín	C15H17N
288-128-5	85665-37-8	288-143-7	85665-54-9
sodné soli sulfátovaného extraktu <i>Camellia sasanqua</i>		3,5-dibenzylpyridín	C19H17N
288-129-0	85665-40-3	288-144-2	85665-55-0
sodná soľ sulfátovaného arašidového oleja		4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2(1H)-tión C3HCl2N3S	
288-130-6	85665-41-4	288-145-8	85665-56-1
propolis, extrakt		6-(decyloxy)-2,4-dichlór-1,3,5-triazín C13H21Cl2N3O	
288-131-1	85665-42-5	288-146-3	85665-57-2
kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl(C7-17-alkyl)dimetylamónium- chloridy		2,4-dichlór-6-(tetradecyloxy)-1,3,5- triazín	C17H29Cl2N3O
288-132-7	85665-43-6	288-147-9	85665-58-3
alkylestery kyseliny sulfanyloctovej (alkyl je z loja)		2,4-dipropyl-1,3-dioxolán	C9H18O2
288-133-2	85665-44-7	288-148-4	85665-59-4
destilačné zvyšky oxidovaného (1- metyletyl)benzénu		metyl-1-(chlórkarbonyl)-L-prolinát C7H10ClNO3	

288-150-5	85665-60-7	288-163-6	85665-72-1
3-(1,1-dimetyletyl)-5-(hydroxymetyl)oxazolidín-2-ón C8H15NO3		<i>N,N'</i> -dibutyl- <i>N</i> -[4-[butyl(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)amino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]-6-chlór- <i>N'</i> -(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)-1,3,5-triazín-2,4-diamín C36H63Cl2N11	
288-151-0	85665-61-8	288-164-1	85665-73-2
7-[2-[[2-(3,4-dihydroxyfenyl)-2-oxoetyl]fenylmetyl]amino]etyl]-1,3-dimetyl-3,7-dihydro-1 <i>H</i> -purín-2,6-dión, monohydrochlorid C24H25N5O5.ClH		3-[bis(dietylamino)(metyl)silyl]propyl-metakrylát C16H34N2O2Si	
288-152-6	85665-62-9	288-165-7	85665-74-3
oxiranylmetyl-[[1,3,3-trimetyl-5-[[oxiranylmetoxy]karbonyl]amino]cyklohexyl]metyl]karbamát C18H30N2O6		3-[(dietylamino)dimetylsilyl]propyl-metakrylát C13H27NO2Si	
288-153-1	85665-63-0	288-166-2	85665-75-4
(dibutylstanándiyl)-bis(3-metoxibutyl)-bismaleát C26H44O10Sn		3-[4-(dimetylamino)fenoxy]propán-1-ol C11H17NO2	
288-154-7	85665-64-1	288-167-8	85665-76-5
tridekafluór- <i>N</i> -(2-hidroxyetyl)- <i>N</i> -propylhexánsulfónamid C11H12F13NO3S		3-[4-(dimetylamino)fenyl]propán-1-ol C11H17NO	
288-155-2	85665-65-2	288-168-3	85665-77-6
nátrium-3-[[3-[(heptadekafluóroktán-1-sulfonyl)amino]propyl(metyl)amino]propán-1-sulfonát C15H17F17N2O5S2.Na		2,4-dimetyl-6-nonylfenol C17H28O	
288-156-8	85665-66-3	288-169-9	85665-78-7
kálium-[propyl(tridekafluórhexán-1-sulfonyl)amino]acetát C11H10F13NO4S.K		(2-metyl-4-oxo-4 <i>H</i> -pyrán-3-yl)-2-metylbutanoát C11H14O4	
288-157-3	85665-67-4	288-170-4	85665-79-8
[3-[(heptadekafluóroktán-1-sulfonyl)amino]propyl]trimetylamónium-hidroxiid C14H16F17N2O2S.HO		2-fenoxi-1-(2-fenoxietoxy)etanol C16H18O4	
288-158-9	85665-68-5	288-172-5	85665-80-1
dietyl-[2-(1-naftylamino)etyl]fosfonát C16H22NO3P		(3-fenyl-1-metylalyl)-2-metylpropanoát C14H18O2	
288-159-4	85665-69-6	288-173-0	85665-81-2
etyl-3-(3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)-2-kyanopropanoát C15H23NO2		1-(2-fenyletoxy)-3,7-dimetyloktán-1,7-diól C18H30O3	
288-161-5	85665-70-9	288-174-6	85665-82-3
dietyl-[2-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl)etylidén]malonát C17H26O4		1-(fenetyloxy)-3-(4-izopropylfenyl)-2-metylpropán-1-ol C21H28O2	
288-162-0	85665-71-0	288-175-1	85665-83-4
(etán-1,2-diyl)-3-metylbut-2-enoát C12H18O4		5-(1,5-dimetylhexyl)dihydrofuran-2(3 <i>H</i>)-ón C12H22O2	
		288-176-7	85665-84-5
		kálium-2',4'-difluór-4-hidroxi[1,1'-bifenyl]-3-karboxylát C13H8F2O3.K	
		288-177-2	85665-85-6
		2-hidroxi-5-[[3-fenyl-1-metylpropyl)amino]acetyl]benzamid C19H22N2O3	

288-178-8	85665-86-7	288-195-0	85681-57-8
6-cyklohexyl-2,2,3-trimetylbicyklo[2.2.1]heptán C16H28		zmiešané 2-etylhexyl- a alkylestery kyseliny ftalovej (alkyl je z loja)	
288-179-3	85665-89-0	288-196-6	85681-58-9
4-metyl-2-(2-metylpropenyl)pyridín C10H13N		zmiešané izooktyl- a alkylestery kyseliny ftalovej (alkyl je z loja)	
288-180-9	85665-90-3	288-197-1	85681-59-0
kyselina 2,2,4-trimetylcyklohex-1-énkarboxylová C10H16O2		sodné soli N-acylderivátov kyseliny 2-(metylamino)etánsulfónovej (acyl je z vorvanieho oleja)	
288-181-4	85665-91-4	288-198-7	85681-60-3
pentylcyklohexyl-acetát C13H24O2		N,N''-(propán-1,3-diyl)bisguanidín, N-alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja), soli s kyselinou octovou (1:2)	
288-183-5	85665-92-5	288-199-2	85681-61-4
ar-butyl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftol C14H20O		produkty reakcie kyseliny hexándiovej s dietyléntriáminom a etyléndiáminom	
288-184-0	85665-93-6	288-200-6	85681-62-5
1-[6,6,8 (alebo 6,8,8)-trimetyl-1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-1 (alebo 2)-naftyl]etán-1-ón C15H24O		zmiešané estery kyseliny hexánovej, 2 (alebo 3)-metylbutánovej a pentánovej s dipentaerytritólom a pentaerytritólom	
288-185-6	85670-21-9	288-201-1	85681-63-6
(2-etylhexyl)-3-(metoxypropyl)-adipát C18H34O5		produkty reakcie kyseliny 2-oxopropánovej s (E)-6,10-dimetylundeka-5,9-dién-2-ónom	
288-186-1	85673-87-6	288-202-7	85681-64-7
revenast C27H29N5O		perfluór-C8-16-alkylestery kyseliny propénovej	
288-187-7	85676-84-2	288-203-2	85681-65-8
(E)-3,7-dimetylokta-2,6-dién-4-ol C10H18O		mono-C9-14-alkylestery kyseliny sírovej, zlúčeniny s 1-aminopropán-2-olom	
288-188-2	85676-94-4	288-204-8	85681-66-9
(Z)-3,7-dimetylokta-2,6-dién-4-ol C10H18O		mono-C12-14-alkylestery kyseliny sírovej, zlúčeniny s 1-aminopropán-2-olom	
288-189-8	85681-52-3	288-205-3	85681-67-0
produkty reakcie trichlóracetaldehydu s 2-fenyletanolom		sodné soli mono-C17-21-alkylesterov kyseliny sírovej	
288-190-3	85681-53-4	288-206-9	85681-68-1
produkty reakcie trichlóracetaldehydu s (E)-3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-olom		sodné soli mono(C14-18-nasýtených a C16-18-nenasýtených alkyl)esterov kyseliny sírovej	
288-191-9	85681-54-5		
produkty reakcie trichlóracetaldehydu s 3,7-dimetyl-6-oktén-1-olom			
288-192-4	85681-55-6		
1-C12-14-alkylestery kyseliny sulfooctovej, sodné soli			
288-194-5	85681-56-7		
oxidovaný 1-metoxy-4-(prop-1-én-1-yl)benzén			

288-207-4	85681-69-2	288-223-1	85681-85-2
<i>N,N,N',N',N',N''-hexakis[(alkyloxy)metyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-triamín (alkyl je z loja)</i>		produkty reakcie C6-10-mastných kyselín s 5-metyl-2 <i>H</i> -1-benzopyrán-2-ónom	
288-209-5	85681-70-5	288-224-7	85681-86-3
nasýtené a nenasýtené C12-20-alkylalkoholy		sodné soli 1-metylésterov 2-sulfo-C12-18-mastných kyselín	
288-210-0	85681-72-7	288-225-2	85681-87-4
rozvetvené C17-19-alkylalkoholy		tri(C14-18-nasýtené a C16-22-nenasýtené)glyceridy	
288-211-6	85681-73-8	288-226-8	85681-88-5
chlór-C10-14-alkány		mono- a diglyceridy z mliečneho tuku	
288-212-1	85681-74-9	288-227-3	85681-89-6
destilačné zvyšky z produktov dehydrochlorácie chlór-C10-13-alkánov		mono- a diglyceridy z mliečneho tuku, estery s kyselinou mliečnou	
288-213-7	85681-75-0	288-228-9	85681-91-0
C10-14-alkény		polyfosforečné kyseliny, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
288-214-2	85681-76-1	288-229-4	85681-92-1
C \geq 10-alkény, zmiešané so živočíšnymi tukmi a metyl-oleátom, sírené		kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-C13-15-alkyldimetylamónium-chloridy	
288-215-8	85681-77-2	288-231-5	85681-93-2
<i>N</i> -(hydroxyetyl)amidy C14-18-nasýtených a C16-22-nenasýtených kyselín		kvartérne amóniové zlúčeniny, (C12-18 a C13-nenasýtené alkyl) (hydroxyetyl)dimetylamónium-chloridy	
288-216-3	85681-78-3	288-232-0	85681-94-3
<i>N</i> -metyl- <i>N</i> -[2-[metyl[2-(metylamino)etyl]amino]etyl]-C13-17-alkánamidy, soli s metyl-hydrogen-sulfátom (1:3)		2,4-dichlór-6-(oktadecyloxy)-1,3,5-triazín C21H37Cl2N3O	
288-217-9	85681-79-4	288-233-6	85681-95-4
<i>N,N</i> -dimetylamidy C18-nenasýtených kyselín		5-amino-2-propylfenol C9H13NO	
288-218-4	85681-80-7	288-234-1	85681-96-5
<i>N</i> -[3-(dimetylamino)propyl]amidy kyselín z norkového oleja, soli s kyselinou mliečnou		<i>N,N,N',N',N''</i> -pentakis[3-[[4,6-bis[(3-metoxypropyl)(2,2,6,6-tetrametylpiperidín-4-yl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]propyl]- <i>N''</i> -[3-[[4-[[3-(dimetylamino)propyl]amino]-6-[(3-metoxypropyl)(2,2,6,6-tetrametylpiperidín-4-yl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]propyl]-1,3,5-triazín-2,4,6-triamín C187H352N54O11	
288-220-5	85681-81-8	288-235-7	85681-99-8
alkylamíny (alkyl je z kokosového oleja), soli s kyselinou amidosírovou		kyselina 4-[3,6-bis(dietylamino)-9 <i>H</i> -xantén-9-yl]benzén-1,3-disulfónová C27H32N2O7S2	
288-221-0	85681-82-9		
C8-24-nasýtené a C16-24-nenasýtené mastné kyseliny			
288-222-6	85681-83-0		
izooktyléstery C14-22-nasýtených a C16-22-nenasýtených mastných kyselín			

288-236-2	85699-69-0	288-249-3	85702-58-5
(1 <i>S</i> -endo) - (1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl) -3-metylbutanoát	C15H26O2	(+)-3-hydroxy-1-(2-nitrózofenyl)propán-1-ón	C9H9NO3
288-237-8	85700-55-6	288-250-9	85702-59-6
(1 α ,2 β ,4 β ,5 α)-9-metyl-9-aza-3-oxatricyklo[3.3.1.0 ^{2,4}]nonán-7-ol, hydrochlorid	C8H13NO2.ClH	metyl-8-etyl-2-(metylsulfanyl)-5-oxo-5,6,7,8-tetrahydropyrido[2,3-d]pyrimidin-6-karboxylát	C12H15N3O3S
288-238-3	85700-75-0	288-251-4	85702-60-9
11 α ,17,21-trihydroxy-16 β -methylpregna-1,4-dién-3,20-dión	C22H30O5	[1 <i>R</i> -(1 α ,2 β ,5 α)]-5-metyl-2-(1-metyletyl)cyklohexyl-(2-metoxifenoxy)acetát	C19H28O4
288-239-9	85702-49-4	288-253-5	85702-61-0
(<i>Z</i>)-(3-metylbenzoáto- <i>O</i>)-(oktadec-9-enoáto- <i>O</i>)bárium	C26H40BaO4	3-hydroxyestra-1,3,5(10)-trién-17 β -yl-(undec-10-enoát)	C29H42O3
288-240-4	85702-50-7	288-254-0	85702-62-1
(<i>Z</i>)-(3-metylbenzoáto- <i>O</i>)-(oktadec-9-enoáto- <i>O</i>)zinkium	C26H40O4Zn	3-oxoestra-4-én-17 β -yl-(undec-10-enoát)	C29H44O3
288-242-5	85702-51-8	288-255-6	85702-63-2
[4-(1,1-dimetyletylbenzoáto)](2-etylhexanoáto)zinkium	C19H28O4Zn	3-[4-amino-3-(5,10-dioxo-5,10-dihydroantra[2,3- <i>d</i>]oxazol-2-yl)-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl]amino]nafto[2,3- <i>f</i>]chinoxalín-2,7,12(1 <i>H</i>)-trión	C45H21N5O8
288-243-0	85702-52-9	288-256-1	85702-64-3
kalcium-bis[4-[[1-[[4-metylfenyl]amino]karbonyl]-2-oxopropyl]diazetyl]-3-nitrobenzénsulfonát]	C17H16N4O7S.1/2Ca	5,7-dibróm-2-(5-bróm-7-chlór-3-oxo-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -indol-2-ylidén)-1,2-dihydro-3 <i>H</i> -indol-3-ón	C16H6Br3ClN2O2
288-244-6	85702-53-0	288-257-7	85702-65-4
stroncium-4-[[1-(fenylkarbamoyl)-2-oxopropyl]diazetyl]-3-nitrobenzénsulfonát]	C16H14N4O7S.1/2Sr	15,31-dihydrodinafto[2,3- <i>h</i> :2',3'- <i>h'</i>]benzo[3,4]piceno[6,7- <i>abc</i> :14,1- <i>a'b'c'</i>]diakridín-5,8,14,16,21,24,30,32-októn	C60H24N2O8
288-245-1	85702-54-1	288-258-2	85702-66-5
kalcium-bis[2-[[2-hydroxy-3-[(2-metoxifenyl)karbamoyl]-1-naftyl]diazetyl]-4-chlór-5-metylbenzénsulfonát]	C25H20ClN3O6S.1/2Ca	19-(benzoxazol-2-yl)-16,23-dihydronafto[2',3':6,7]indolo[2,3- <i>c</i>]dinafto[2,3- <i>a</i> :2',3'- <i>i</i>]karbazol-5,10,15,17,22,24-hexón	C49H21N3O7
288-246-7	85702-55-2	288-259-8	85702-69-8
dibutylbis[(3,5,5-trimetylhexanoyl)oxy]stanán	C26H52O4Sn	[2-[4-[4-(1,1,1-trifluórmetylfenyl)]piperazín-1-yl]etyl]-2-[[7-(trifluórmetyl)chinolín-4-yl]amino]benzoát	C30H26F6N4O2
288-247-2	85702-56-3	288-260-3	85702-70-1
(2-hydroxyetyl)-3-[[[dibutyl(oktadekanoyloxy)stanyl]oxy]karbonyl]propenoát	C26H48O7Sn	5-chlór-2-(metylamino)benzonitril	C8H7ClN2
288-248-8	85702-57-4		
1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis(hexadekanoyloxy)distanoxán	C48H98O5Sn2		

288-261-9	85702-71-2	288-275-5	85702-83-6
1-(benzénsulfonyl)-5-chlór-1 <i>H</i> -indol-2,3-dión C14H8ClNO4S		bis[2-etyl-2-(2-hydroxycyklohexyl)acetáto- <i>O</i> ^α , <i>O</i> ^β]horečnatý komplex C20H34MgO6	
288-262-4	85702-72-3	288-276-0	85702-84-7
(2-etylhexanoáto- <i>O</i>)-(neodekanoáto- <i>O</i>)zinkium C18H34O4Zn		tricholín-borát C5H14NO.1/3BO3	
288-264-5	85702-73-4	288-277-6	85702-85-8
(2-etylhexanoáto- <i>O</i>)-(neodekanoáto- <i>O</i>)bárium C18H34BaO4		2,2,4,4-tetrabutyl-7-hydroxy-1,3,5-trioxa-2,4-distananonán-6,9-dión C20H40O6Sn2	
288-265-0	85702-74-5	288-278-1	85702-86-9
dibutylbis(izooktanoyloxy)stanán C24H48O4Sn		dimetylbis(nonanoyloxy)stanán C20H40O4Sn	
288-266-6	85702-75-6	288-279-7	85702-87-0
dibutylbis(izodekanoyloxy)stanán C28H56O4Sn		dioktylbis(3,5,5-trimetylhexanoyloxy)stanán C34H68O4Sn	
288-267-1	85702-76-7	288-280-2	85702-88-1
1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis(izodekanoyloxy)distanoxán C36H74O5Sn2		bis[(2-hexyldekanoyl)oxy]dioktylstanán C48H96O4Sn	
288-268-7	85702-77-8	288-281-8	85711-23-5
1,1,3,3-tetrametyl-1,3-bis(neodekanoyloxy)distanoxán C24H50O5Sn2		kyselina 5-[[2-amino-4-[[4-[2-(4-nitro-2-sulfofenyl)vinyl]-3-sulfofenyl]azoxy]fenyl]diazenyl]naftalén-1-sulfónová C30H22N6O12S3	
288-269-2	85702-78-9	288-282-3	85711-24-6
bis(izooktanoyloxy)dioktylstanán C32H64O4Sn		kyselina 5-[[2-amino-5-metyl-4-[[4-[2-(4-nitro-2-sulfofenyl)vinyl]-3-sulfofenyl]azoxy]fenyl]diazenyl]naftalén-1-sulfónová C31H24N6O12S3	
288-270-8	85702-79-0	288-283-9	85711-25-7
kyselina 6-(izononanoylamino)hexánová, zlúčenina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:1) C15H29NO3.C6H15NO3		trinátrium-5-[[2-amino-5-metyl-4-[[4-[2-(4-nitro-2-sulfonátopenyl)vinyl]-3-sulfonátopenyl]azoxy]fenyl]diazenyl]naftalén-1-sulfonát C31H24N6O12S3.3Na	
288-271-3	85702-80-3	288-284-4	85711-26-8
kyselina 6-(izononanoylamino)hexánová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C15H29NO3.C4H11NO2		rozvetvené a lineárne C9-11-alkylalkoholy	
288-272-9	85702-81-4	288-286-5	85711-27-9
(dichlórbenzyl)(dodecyl)dimetylamónium-4-chlór-3,5-dimetylfenolát C21H36Cl2N.C8H8ClO		rozvetvené a lineárne C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkylalkoholy	
288-273-4	85702-82-5	288-287-0	85711-28-0
3-[(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracenyloxy)amino]antraceno[2,1,9- <i>mna</i>]nafto[2,3- <i>h</i>]akridín-5,10,15(16 <i>H</i>)-trión, monochlórderivát C45H21ClN2O5		amidy C14-18-nasýtených a C18-nenasýtených kyselín, rozvetvené a lineárne	

288-288-6	85711-29-1	288-303-6	85711-43-9
hydrogenované amidy C14-18-nasýtených a C18-nenasýtených kyselín, rozvetvené a lineárne		C5-9-karboxylové kyseliny, zlúčeniny s dibutylamínom	
288-289-1	85711-30-4	288-304-1	85711-44-0
N,N'-[iminobis(metyletán-2,1-diyl)]diamidy C14-18-nasýtených a C16-18-nenasýtených kyselín		C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené mastné kyseliny, estery s 4,4'-(1-metyletylidén)difenolom	
288-290-7	85711-31-5	288-305-7	85711-45-1
amidy z dibutylamínu a C6-18-alkánových a C8-15-alkándiových kyselín		C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené mastné kyseliny, estery s pentaerytritólom	
288-291-2	85711-32-6	288-306-2	85711-46-2
amidy z C6-18-alkánových a C8-15-alkándiových kyselín a N-metylcyklohexánamínu		C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené mastné kyseliny, derivatizované kyselinou maleínovou	
288-292-8	85711-33-7	288-307-8	85711-47-3
N,N'-[iminobis(metyletán-2,1-diyl)]diamidy mastných kyselín z talového oleja		C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené mastné kyseliny, derivatizované kyselinou maleínovou, produkty reakcie s oktadec-9-én-1-amínom	
288-293-3	85711-34-8	288-308-3	85711-48-4
N,N'-(iminodietán-2,1-diyl)diamidy mastných kyselín z talového oleja, soli s kyselinou fosforečnou		soli C16-18-mastných kyselín s 2,2',2''-nitriлотrietanolom	
288-294-9	85711-35-9	288-309-9	85711-49-5
vápenaté soli N-kyanoamidov kyselín z talového oleja		alkylestery mastných kyselín s oxybis(propándiolom) (alkyl je z kokosového oleja)	
288-295-4	85711-37-1	288-310-4	85711-51-9
2,2'-iminodietanol, bis-N-C12-18-alkylderiváty, N-oxidy		produkty reakcie C16-22-mastných kyselín s 2,2'-iminodietanolom	
288-297-5	85711-38-2	288-312-5	85711-52-0
1,1'-iminodi(propán-2-ol), N-C12-18-alkylderiváty		produkty reakcie C16-18-mastných kyselín s dietyléntriámínom	
288-298-0	85711-39-3	288-313-0	85711-53-1
C12-18-alkyldimetylaminý, soli s kyselinou octovou		dehydratované mastné kyseliny z ricínového oleja, derivatizované kyselinou maleínovou	
288-299-6	85711-40-6	288-314-6	85711-54-2
rozvetvené a lineárne C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkylamíny		mastné kyseliny z repkového oleja	
288-301-5	85711-41-7	288-315-1	85711-55-3
produkty reakcie alkylaminov s fenolom a formaldehydom (alkyl je z loja)		zlúčeniny mastných kyselín z talového oleja so (Z)-oktadec-9-én-1-amínom	
288-302-0	85711-42-8	288-316-7	85711-56-4
produkty reakcie alkylaminov s nátrium-2-hydroxyetánsulfonátom (alkyl je z loja)		rozvetvené a lineárne C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené triglyceridy	

288-317-2	85711-57-5	288-334-5	85711-72-4
izomerizované C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené triglyceridy		hydrolyzáty ovalbumínov	
288-318-8	85711-58-6	288-335-0	85711-73-5
hydrolyzované lecitíny		benzén-1,3-diol, vedľajšie produkty z výroby, destilačné zvyšky	
288-319-3	85711-59-7	288-336-6	85711-74-6
izomerizovaný ľanový olej		N-(C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené rozvetvené a lineárne alkyl)deriváty kyseliny 3-(aminokarbonyl)-3-sulfobutánovej, disodné soli	
288-320-9	85711-60-0	288-337-1	85711-75-7
rozvetvené a lineárne C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené nitrily		N-alkylderiváty kyseliny 3-(aminokarbonyl)-3-sulfobutánovej (alkyl je z loja), disodné soli	
288-321-4	85711-61-1	288-338-7	85711-76-8
oleje z morských rýb		hydrogenované alkylestery kyseliny dodekánovej z ricínového oleja	
288-323-5	85711-62-2	288-339-2	85711-77-9
estery rastlinných olejov		izodekanol, C5-9-karboxylové kyseliny	
288-324-0	85711-63-3	288-340-8	85711-78-0
kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl[2-[[bis(2-chlóretoxy)fosfanyl]oxy]etyl]dimetylamónium-chloridy (alkyl je z kokosového oleja)		naftalén-2-ol, vedľajšie produkty z výroby, destilačné zvyšky	
288-325-6	85711-64-4	288-341-3	85711-79-1
kvartérne amóniové zlúčeniny, [2-(C12-22-acyloxy)etyl] (C12-18-alkyl) (hydroxyetyl) (metyl)amónium-chloridy		2,2-bis(hydroxymetyl)propán-1,3-diol, zmiešané estery s C5-9-karboxylovými kyselinami a 2,2-dimetylpropán-1,3-diolom	
288-326-1	85711-65-5	288-342-9	85711-80-4
kvartérne amóniové zlúčeniny, [2-(C12-22-acyloxy)etyl] (C12-18-alkyl) (hydroxyetyl) (metylamónium)-metyl-sulfáty		2,2-dimetylpropán-1,3-diol, C5-9-karboxylové kyseliny	
288-327-7	85711-66-6	288-343-4	85711-81-5
živičné kyseliny, estery s glycerolom a 2,2'-oxydiethanolom		glycerol, C1-5-karboxylové kyseliny	
288-328-2	85711-67-7	288-345-5	85711-82-6
sek-C13-17-alkánsulfónové kyseliny		[4-(1,1-dimetyletyl)benzoáto-O]-(2-etylhexanoáto-O)bárium C19H28BaO4	
288-329-8	85711-68-8	288-346-0	85711-83-7
sek-C14-18-alkánsulfónové kyseliny		[[bis[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antranyl)amino]-8,16-dioxo-8,16-dihydropyrantréndiyl]bis(imino)]bisvio lantrón C126H58N4O10	
288-330-3	85711-69-9	288-347-6	85711-84-8
sek-C13-17-alkánsulfónové kyseliny, sodné soli		kyselina olejová, zlúčenina s metyl-1H-benzotriazolom (1:1) C18H34O2.C7H7N3	
288-331-9	85711-70-2		
sek-C14-18-alkánsulfónové kyseliny, sodné soli			
288-332-4	85711-71-3		
C10-18-alkylalkoholy			

288-348-1	85711-88-2	288-362-8	85712-04-5
[(2,3-dichlórfenyl)metyl] (chlór) (metyl)benzén	C14H11Cl3	3,4-dimetylheptán-1-ol	C9H20O
288-349-7	85711-89-3	288-363-3	85712-05-6
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadekafluórdekán	C10H5F17	2,5-dimetylheptán-1-ol	C9H20O
288-350-2	85711-91-7	288-364-9	85712-06-7
kyselina 2-benzylnaftalén-1-sulfónová, zlučénina s 2,2'-iminodietanolom (1:1)	C17H14O3S.C4H11NO2	4,5-dimetylheptán-1-ol	C9H20O
288-351-8	85711-92-8	288-365-4	85712-07-8
5-[3-(dietylamo)propyl]-3,8-bis[(etoxykarbonyl)amino]-6-fenylfenantridínium-chlorid, monohydrochlorid	C32H39N4O4.C1H.C1	nátrium-2,3,5,6-tetrachlórfenolát	C6H2Cl4O.Na
288-352-3	85711-93-9	288-367-5	85712-08-9
(S)-1-(4-brómbenzoyl)-N,N-dimetyl-5-oxopyrolidín-2-karboxamid	C14H15BrN2O3	nátrium-2-cyklohexyl-4-chlórfenolát	C12H15ClO.Na
288-353-9	85711-94-0	288-368-0	85712-09-0
3-(4-metoxyfenyl)-2-pentylpropenál	C15H20O2	kálium-4-bróm-2,6-dimetylphenolát	C8H9BrO.K
288-354-4	85711-95-1	288-369-6	85712-10-3
(Z)-(hex-3-én-1-yl)-undec-10-enoát	C17H30O2	nátrium-4-bróm-2,6-dimetylphenolát	C8H9BrO.Na
288-356-5	85711-97-3	288-370-1	85712-11-4
3,4,7,8,11,12-hexabrómcyklohexadecan-1,5,9-trién	C12H12Br6	kálium-4-benzylphenolát	C13H12O.K
288-357-0	85711-98-4	288-371-7	85712-12-5
kyselina jantárová, zlučénina s 2-(metylamino)etanolom (1:1)	C4H6O4.C3H9NO	kálium-2-benzylphenolát	C13H12O.K
288-358-6	85711-99-5	288-372-2	85712-13-6
nitriлотripropylén-tristearát	C63H123NO6	2-hydroxy-3-(oktadecyloxy)propylacetát	C23H46O4
288-359-1	85712-01-2	288-373-8	85712-14-7
bis(2-hydroxypropyl) (metyl) (oktadecyl) amónium-metyl-sulfát	C25H54NO2.CH3O4S	dinátrium-D,L-homocysteinát	C4H9NO2S.2Na
288-360-7	85712-02-3	288-374-3	85712-15-8
1,1-bis(butoxymetyl)-3-oktadecylmočovina	C29H60N2O3	dimetoxo (metyl) (oktyl) silán	C11H26O2Si
288-361-2	85712-03-4	288-375-9	85712-16-9
2,5,5-trimetylhexán-1-ol	C9H20O	N-(2-aminoetyl)oktadec-9-énamid	C20H40N2O
		288-376-4	85717-26-6
		(1S-endo)-1,7,7-trimetyl bicyklo[2.2.1]heptán-2-yl-pentanoát	C15H26O2
		288-378-5	85717-60-8
		(+)-(2 α ,3 α ,5 α ,6 β ,6 α)-4-metyl-2,5-metylidénhexahydro-2H-furo[3,2-b]pyrol-6-ol hydrobromid	C8H13NO2.BrH

288-379-0	85719-09-1	288-393-7	85720-86-1
kalcium-bis[1-etyl-(1 <i>S</i> - <i>cis</i>)-1,2,2-trimetylcyklopentán-1,3-dikarboxylát] C12H20O4.1/2Ca		kyselina 5-[(4-amino-5-metoxi-2-metylfenyl) diazenyl]-2-hydroxybenzoová C15H15N3O4	
288-380-6	85720-74-7	288-394-2	85720-87-2
5-(brómmetyl)-1,3,4-trifenyl-1 <i>H</i> -pyrazol C22H17BrN2		kyselina 5-[(4-amino-5-metoxi-2-metylfenyl) diazenyl]-2-hydroxybenzoová, sodná soľ C15H15N3O4.xNa	
288-381-1	85720-75-8	288-395-8	85720-88-3
<i>N</i> -butanoylcytidín, cyklický 3',5'-(hydrogen-fosfát), 2'-butanoát, monosodná soľ C17H24N3O9P.Na		kyselina 5-[(4-amino-2-chlórfenyl) diazenyl]-2-hydroxybenzoová C13H10ClN3O3	
288-382-7	85720-76-9	288-396-3	85720-89-4
1-[(4-fenoxyfenyl) amino]antrachinón C26H17NO3		nátrium-5-[(4-amino-2-chlórfenyl) diazenyl]-2-hydroxybenzoát C13H10ClN3O3.xNa	
288-383-2	85720-77-0	288-397-9	85720-90-7
1-[[4-(decyloxy) fenyl] amino]antrachinón C30H33NO3		kyselina 5-[(4-amino-5-metoxi-2-metylfenyl) diazenyl]-2-hydroxy-3-sulfobenzoová C15H15N3O7S	
288-384-8	85720-78-1	288-398-4	85720-91-8
1,1,1,2,3,4,5,5,5-nonafluór-2-(trifluórmetyl)pentán C6H2F12		sodná soľ kyseliny 5-[(4-amino-5-metoxi-2-metylfenyl) diazenyl]-2-hydroxy-3-sulfobenzoovej C15H15N3O7S.xNa	
288-385-3	85720-79-2	288-400-3	85720-92-9
1,1,1,2,3,4,5,5,5-nonafluór-2,3-dichlór-4-(trifluórmetyl)pentán C6Cl2F12		kyselina 5-amino-2-[(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) diazenyl]benzoová C11H11N5O3	
288-386-9	85720-80-5	288-401-9	85720-93-0
1-(1,2,2-trifluór-1,2-dichlóretoxy)-1,1,2,2,2-pentafluóretán C4Cl2F8O		nátrium-5-amino-2-[(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) diazenyl]benzoát C11H11N5O3.xNa	
288-387-4	85720-81-6	288-402-4	85720-94-1
2-(1,2,2-trifluór-1,2-dichlóretoxy)-1,1,1,2,3,3,3-heptafluórpropán C5Cl2F10O		kyselina 5-[[4-[[6-(fenylamino)-4-[(8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naftyl) amino]-1,3,5-triazín-2-yl] amino] fenyl] diazenyl]-2-hydroxybenzoová C32H24N8O10S2	
288-389-5	85720-82-7	288-404-5	85720-95-2
1-bróm-2-(1,2,2-trifluór-1,2-dichlóretoxy)-1,1,2,2-tetrafluóretán C4BrCl2F7O		sodná soľ kyseliny [4-[(5-hydroxy-7-sulfo-2-naftyl) amino] fenoxy] octovej C18H15NO7S.xNa	
288-390-0	85720-83-8	288-405-0	85720-96-3
1,1,2,2-tetrafluór-2-jód-1-(1,2,2-trifluór-1,2-dichlóretoxy)etán C4Cl2F7IO		kyselina nafto[2,1- <i>d</i>][1,2,3]oxadiazol-5,9-disulfónová C10H6N2O7S2	
288-391-6	85720-84-9		
2-[4-(1,1-dimetyletyl)-2-cyklopentylfenoxy]-1-metyletylchlórmetanoát C19H27ClO3			
288-392-1	85720-85-0		
fenyl-1-hydroxy-5,6,7,8-tetrahydronaftalén-2-karboxylát C17H16O3			

288-406-6	85720-97-4	288-419-7	85721-09-1
5-[[4-(fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]-2-hydroxybenzaldehyd	C19H14N4O2	[2-bróm-4-(trifluórmetyl)fenyl](4-fluórfenyl)ketón	C14H7BrF4O
288-407-1	85720-98-5	288-420-2	85721-10-4
kyselina 6-(metylamino)naftalén-1,3-disulfónová	C11H11NO6S2	6'-fluór-4,5-dihydrospiro[furán-2(3H),9'-[9H]tiochantén]	C17H12F4OS
288-408-7	85720-99-6	288-421-8	85721-11-5
3-(3,4-dichlórfenyl)indán-1-ol	C15H12Cl2O	kyselina 2-(4-aminofenyl)-1-butyl-1H-benzimidazolsulfónová	C17H19N3O3S
288-409-2	85721-00-2	288-422-3	85721-12-6
3-(3,4-dichlórfenyl)-N-metyl-2,3-dihydro-1H-indén-1-amin hydrochlorid	C16H15Cl2N.ClH	nátrium-3-[[5-[(dietylamino)sulfonyl]-2-metoxifyfenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-1-sulfonát	C21H23N3O7S2.Na
288-410-8	85721-01-3	288-423-9	85721-13-7
3-(4-fluórfenyl)indán-1-ol	C15H13FO	trinátrium-5-amino-3-[[4-[[4-[(2-amino-8-hydroxy-6-sulfonáto-1-naftyl)diazenyl]benzoyl]amino]fenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	C33H25N7O12S3.3Na
288-411-3	85721-02-4	288-424-4	85721-14-8
(4-fluórfenyl)[2-sulfanyl-5-(trifluórmetyl)fenyl]ketón	C14H8F4OS	kyselina [[4-[[4-[[4-[[1-amino-8-hydroxy-3,6-disulfo-7-[(4-sulfofenyl)diazenyl]-2-naftyl]diazenyl]benzoyl]amino]fenyl]diazenyl]-3-hydroxyfenyl]amino]octová	C37H29N9O14S3
288-412-9	85721-03-5	288-426-5	85721-15-9
6-fluór-9-(3-hydroxypropyl)-2-(trifluórmetyl)-9H-tiochantén-9-ol	C17H14F4O2S	kyselina 4-[4-[[5-(anilinosulfonyl)-2-metylfenyl]diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-2,5-dichlórbenzénsulfónová	C23H19Cl2N5O6S2
288-413-4	85721-04-6	288-427-0	85721-16-0
6-fluór-9-(3-jódpropyl)-2-(trifluórmetyl)-9H-tiochantén	C17H13F4IS	bárium-bis[[4-[[4-(dietylamino)fenyl][4-(etyl(3-sulfonátobenzyl)amino]fenyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](etyl)(3-sulfonátobenzyl)amónium]	C41H45N3O6S2.1/2Ba
288-415-5	85721-05-7	288-428-6	85721-17-1
(Z)-[4-[3-(2-chlórtiochantén-9-ylidén)propyl]piperazín-1-yl]etyl-acetát	C24H27ClN2O2S	dibárium-6,6'-[(3,3'-dimetoxyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)]bis[4-amino-5-hydroxynaftalén-1,3-disulfonát]	C34H28N6O16S4.2Ba
288-416-0	85721-06-8	288-429-1	85721-18-2
(Z)-2-[4-[3-[2-(trifluórmetyl)tiochantén-9-ylidén]propyl]piperazín-1-yl]etyl-oleát	C41H57F3N2O2S	1-metyl-3-pentylindán	C15H22
288-417-6	85721-07-9		
[[4-[(dihydroxybizmutino)oxy]-2-(hydroxyjódbizmutino)oxy]-1,3-fenylén]bis(sulfonyloxy)]bis(dihydroxybizmutín)	C6H9Bi4IO15S2		
288-418-1	85721-08-0		
(4-fluórfenyl)[2-chlór-5-(trifluórmetyl)fenyl]ketón	C14H7ClF4O		

288-430-7	85721-19-3	288-448-5	85736-39-6
1-hexyl-3-metylindán	C16H24	destilačné zvyšky C13-14-alkylalkoholov	
288-431-2	85721-20-6	288-449-0	85736-40-9
1-heptyl-3-metylindán	C17H26	N,N-dibutylamidy kyselín z talového oleja	
288-432-8	85721-21-7	288-450-6	85736-41-0
1-metyl-4-nonyl-1,2,3,4-tetrahydronaftalén	C20H32	C12-18-alkylamíny, soli s kyselinou octovou	
288-433-3	85721-22-8	288-451-1	85736-42-1
1-decyl-4-metyl-1,2,3,4-tetrahydronaftalén	C21H34	N-C12-18-alkylhexán-1,6-diamíny	
288-434-9	85721-23-9	288-452-7	85736-43-2
1-butyl-4-metyl-1,2,3,4-tetrahydronaftalén	C15H22	N-C12-18-alkylhexán-1,6-diamíny, soli s kyselinou octovou	
288-435-4	85721-24-0	288-453-2	85736-44-3
kalcium-bis[2-fenyltiazol-4-(4-chlórfenyl)-5-acetát]	C17H12ClNO2S.1/2Ca	N-C12-18-alkylhexán-1,6-diamíny, soli s kyselinou olejovou	
288-437-5	85721-25-1	288-454-8	85736-45-4
(okt-7-én-1-yl)oxirán	C10H18O	C12-18-alkylmetylamíny	
288-438-0	85721-26-2	288-455-3	85736-46-5
8-oxiranyloktán-1,2-diol	C10H20O3	C12-18-alkylmetylamíny, soli s kyselinou octovou	
288-439-6	85721-27-3	288-456-9	85736-47-6
2,3-dihexyloxirán	C14H28O	N,N-di(2-metylpropyl)amidy rozvetvených a lineárnych C14-18-nasýtených a C18-nenasýtených kyselín	
288-440-1	85721-28-4	288-457-4	85736-48-7
5-alyl-1a-metyldekahydro-3,6-metanonafto[2,3-b]oxirén	C15H22O	C12-18-alkyldimetylbetainy	
288-441-7	85721-29-5	288-459-5	85736-49-8
4-alyl-1a-metyldekahydro-3,6-metanonafto[2,3-b]oxirén	C15H22O	estery C14-18-nasýtených a C16-18-nenasýtených mastných kyselín s etán-1,2-diolom	
288-442-2	85721-30-8	288-460-0	85736-50-1
3-(diizopropylamino)propán-1,2-diol	C9H21NO2	estery C14-18-nasýtených a C16-18-nenasýtených mastných kyselín s propán-1,2-diolom, sulfátované, sodné soli	
288-443-8	85721-31-9	288-461-6	85736-51-2
3-(N-benzyl-N-etylamo)propán-1,2-diol	C12H19NO2	produkty reakcie C14-18-nasýtených a C16-18-nenasýtených mastných kyselín s dietyléntriámínom, kvarternizované dietyl-sulfátom	
288-444-3	85721-32-0	288-462-1	85736-52-3
1-metyloktahydro-1H-1-pyrindín	C9H17N	produkty reakcie C14-18-nasýtených a C16-18-nenasýtených mastných kyselín s dietyléntriámínom, kvarternizované trietyl-fosfátom	
288-445-9	85727-04-4		
(1,3-dioxán-5-yl)(pyridín-3-yl)ketón	C10H11NO3		
288-446-4	85736-38-5		
destilačné zvyšky C11-12-alkylalkoholov			

288-463-7	85736-53-4	288-477-3	85736-66-9
zinočnaté soli C12-18-nasýtených a C16-18-nenasýtených mastných kyselín		kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkyl (hydroxyetyl) dimetylamónium-metyl-sulfáty	
288-464-2	85736-54-5	288-478-9	85736-67-0
2-(dimetylamino)etylestery mastných kyselín z ľanového oleja		kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkyl (2-hydroxypropyl) dimetylamónium-chloridy	
288-465-8	85736-55-6	288-479-4	85736-68-1
butylestery mastných kyselín z vorvanieho oleja		kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C6-14-alkyldimetylamónium-(2-cyklohexyl-4-chlórphenoláty)	
288-466-3	85736-56-7	288-481-5	85736-69-2
masťné kyseliny z rastlinného oleja, zlúčeniny s N,N-dietylpropán-1-aminom		kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C8-12-alkyldimetylamónium-(2-cyklohexyl-4-chlórphenoláty)	
288-467-9	85736-57-8	288-482-0	85736-70-5
produkty reakcie mastných kyselín z rastlinného oleja s dietyléntriámínom, kvarternizované dietyl-sulfátom		kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C6-14-alkyldimetylamónium-[2-(fenylmetyl)-4-chlórphenoláty]	
288-468-4	85736-58-9	288-483-6	85736-71-6
produkty reakcie mastných kyselín z rastlinného oleja s dietyléntriámínom, kvarternizované trietyl-fosfátom		kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C8-12-alkyldimetylamónium-[2-(fenylmetyl)-4-chlórphenoláty]	
288-470-5	85736-59-0	288-484-1	85736-72-7
bizmutité soli nafténových kyselín		kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C6-14-alkyldimetylamónium-(2-cyklohexylfenoláty)	
288-471-0	85736-60-3	288-485-7	85736-73-8
pyridíniové zlúčeniny, C12-16-alkylpyridínium-chloridy		kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C8-12-alkyldimetylamónium-(2-cyklohexylfenoláty)	
288-472-6	85736-61-4	288-486-2	85736-74-9
kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-C20-22-alkyldimetylamónium-chloridy		kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C6-14-alkyldimetylamónium-(2,3,5,6-tetrachlórphenoláty)	
288-473-1	85736-62-5	288-487-8	85736-75-0
kvartérne amóniové zlúčeniny, C20-22-alkylbis (hydroxyetyl) (metyl)amónium-chloridy		kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C8-18-alkyldimetylamónium-(2,3,5,6-tetrachlórphenoláty)	
288-474-7	85736-63-6	288-488-3	85736-76-1
kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkyl (hydroxyetyl) dimetylamónium-chloridy		bakteriálny ribozóm	
288-475-2	85736-64-7	288-489-9	85736-77-2
kvartérne amóniové zlúčeniny, [2-(C12-22-acyloxy)etyl]-C12-18-alkyldimetylamónium-chloridy		kyseliny sek-C13-17-alkánsulfónové, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	
288-476-8	85736-65-8	288-490-4	85736-78-3
kvartérne amóniové zlúčeniny, [2-(C12-22-acyloxy)etyl]-C12-18-alkyldimetylamónium-metyl-sulfáty		kyseliny sek-C13-17-alkánsulfónové, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	

288-492-5	85736-79-4	288-505-4	85736-94-3
kyseliny sek-C13-17-alkánsulfónové, zlúčeniny s 2,2',2''- nitrilotrietanolom		sulfonátovaný (Z)-N,N-dibutyloktadec- 9-énamid	
288-493-0	85736-81-8	288-507-5	85736-95-4
živičné kyseliny z talového oleja, derivatizované kyselinou fumarovou, sodné soli		sulfonátovaný (Z)-N,N-dibutyloktadec- 9-énamid, sodné soli	
288-494-6	85736-82-9	288-508-0	85736-96-5
živičné kyseliny z talového oleja, derivatizované kyselinou maleínovou, sodné soli		kyselina 3-[(2-aminoetyl)(2- hydroxyetyl)amino]-2-hydroxypropán-1- sulfónová, N-acylderiváty (acyl je z kokosového oleja), monosodné soli	
288-495-1	85736-83-0	288-509-6	85736-97-6
terpentínový olej, zmiešaný s benátskym terpentínom, sírený		C11-14-izoalkylestery (bohaté na C13) kyseliny 2-metylprop-2-énovej	
288-496-7	85736-84-1	288-510-1	85736-98-7
oxidovaný benátsky terpentín		C8-10-izoalkylestery (bohaté na C9) kyseliny 2-metylprop-2-énovej	
288-497-2	85736-86-3	288-511-7	85736-99-8
zmiešané hexadecyl-, 2-(2- metoxyetoxy)etyl- a (Z)-oktadec-9-én- 1-yl-estery kyseliny ftalovej		leukoderivát síreného 4- (fenylamino)fenolu Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 53228.	
288-498-8	85736-87-4	288-512-2	85737-01-5
zmiešané alkyl- a 2- (heptyloxy)etylestery kyseliny ftalovej (alkyl je z loja)		produkty reakcie N-(2,4- dinitrofenyl)acetamidu s anhydridom kyseliny ftalovej a polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x)), leukoderiváty Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 53010.	
288-499-3	85736-88-5	288-513-8	85737-03-7
zmiešané alkyl- a 2-(2- metoxyetoxy)etylestery kyseliny ftalovej (alkyl je z loja)		kyselina prop-2-énová, ester s esterom 2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3- diolu s kyselinou benzoovou	
288-500-7	85736-89-6	288-514-3	85737-04-8
N,N'-dialkylderiváty (Z)-but-2- éndiamidu (alkyl je z loja)		guanozín-5'-(trilítium-hydrogen- trifosfát)trilítna soľ C10H16N5O14P3.3Li	
288-501-2	85736-90-9	288-515-9	85737-05-9
2-(C15-17-nasýtené a C15-17-nenasýtené alkyl)deriváty 4,5-dihydro-1H- imidazol-1-etánamínu		2'-deoxyguanozín-5'-(trilítium- hydrogen-trifosfát) C10H16N5O13P3.3Li	
288-502-8	85736-91-0	288-516-4	85737-06-0
2-(C15-17-nasýtené a C15-17-nenasýtené alkyl)deriváty 4,5-dihydro-1H- imidazol-1-etánamínu, soli s kyselinou octovou		(2-bróm-1,1,2,2- tetrafluóretoxy)trifluóretén C4BrF7O	
288-503-3	85736-92-1		
2-alkylderiváty 1H-izoindol-1,3(2H)- diónu (alkyl je z loja)			
288-504-9	85736-93-2		
destilačné zvyšky z karbonylačných produktov metanolu			

288-518-5	85737-08-2	288-527-4	85750-03-4
[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynafto[2,1-d]-1,3-oxatiol-4-yl) diazenyl]benzénsulfónamid- <i>S,S</i> -dioxidáto(2-)]-[<i>N</i> -[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-1-naftyl]acetamidáto(2-)]chromitan sodný C35H23CrN7O12S2.Na		nátrium-3-hydroxynaftalén-2-karboxylát C11H8O3.xNa	
288-520-6	85737-10-6	288-529-5	85750-04-5
[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitý komplex C16H8CrN3O7S		sodná soľ kyseliny 3-[[4-[[4-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl) diazenyl]-7-sulfo-1-naftyl] diazenyl]-1-naftyl] diazenyl]naftalén-1,5-disulfónovej C40H27N7O13S4.xNa	
288-521-1	85737-11-7	288-530-0	85750-05-6
4-hydroxy-[3-[[1-(3-chlórphenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl] diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitý komplex C16H9ClCrN5O7S		sodná soľ kyseliny 4-amino-5-hydroxy-3-[[4'-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl][1,1'-difenyl]-4-yl] diazenyl]-6-[(4-sulfofenyl) diazenyl]naftalén-2,7-disulfónovej C38H27N7O11S3.xNa	
288-522-7	85737-12-8	288-531-6	85750-06-7
kyselina hydrogen[3-hydroxy-4-[(1-hydroxy-8-sulfo-2-naftyl) diazenyl]naftalén-1-sulfonáto(4-)]chromitá C20H10CrN2O8S2.H		sodná soľ kyseliny 4-amino-6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxy-3-[[4'-[(4-hydroxy-3-metylfenyl) diazenyl][1,1'-difenyl]-4-yl] diazenyl]naftalén-2,7-disulfónovej C35H27N7O8S2.xNa	
288-523-2	85749-99-1	288-532-1	85750-07-8
sodná soľ kyseliny 3-[[4'-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl) diazenyl][1,1'-difenyl]-4-yl] diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónovej C32H23N5O11S3.xNa		sodná soľ kyseliny 4-amino-3-[[4'-[(4-amino-2-hydroxyfenyl) diazenyl][1,1'-difenyl]-4-yl] diazenyl]-5-hydroxy-6-[(4-sulfofenyl) diazenyl]naftalén-2,7-disulfónovej C34H26N8O11S3.xNa	
288-524-8	85750-00-1	288-533-7	85750-08-9
sodná soľ kyseliny 4-amino-6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxy-3-[[4'-[(2-hydroxy-4-[(2-metylfenyl) amino]fenyl] diazenyl][1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]naftalén-2,7-disulfónovej C41H32N8O8S2.xNa		etyl-5-chlór-2-oxo-2 <i>H</i> -benzotiazol-3-acetát C11H10ClNO3S	
288-525-3	85750-01-2	288-534-2	85750-09-0
sodná soľ kyseliny 1-etyl-trihydrogen-2-[[4'-[[1-amino-8-hydroxy-3,6-disulfonáto-7-[(4-sulfonátofenyl) diazenyl]-2-naftyl] diazenyl][1,1'-difenyl]-4-yl] diazenyl]-3-oxobutánovej C34H29N7O13S3.xNa		tetranátrium-[[4-[[4-[[4-[[1-amino-8-hydroxy-3,6-disulfonáto-7-[(4-sulfonátofenyl) diazenyl]-2-naftyl] diazenyl]benzoyl] amino]fenyl] diazenyl]-3-hydroxyfenyl] amino]acetát C37H29N9O14S3.4Na	
288-526-9	85750-02-3	288-535-8	85750-10-3
nátrium-3-[(1,5-dihydroxy-2-naftyl) diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfonát C16H12N2O6S.xNa		2-[5-[[2-(acetoxetyl) sulfonyl]-2-metoxifyenyl]-5-metyl-4-[(4-metyl-2-nitrofenyl) diazenyl]-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-ón C22H23N5O8S	
		288-536-3	85750-11-4
		2-[[3-[4-[(4-metoxetyl)-2-nitrofenyl] diazenyl]-5-metyl-3-oxo-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-2-yl]-4-metoxifyenyl] sulfonyl]etyl-acetát C22H23N5O9S	

288-537-9	85750-12-5	288-546-8	85750-20-5
2-[2-metoxo-5-[[2-(propanoyloxy)etyl]sulfonyl]fenyl]-5-metyl-4-[(2-nitrofenyl)diazenyl]-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-ón	C22H23N5O8S	3-hydroxy- <i>N</i> -(4-metoxofenyl)-4-[[2-metoxo-5-[(2-propanoyletyl)sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-karboxamid	C30H29N3O8S
288-538-4	85750-13-6	288-547-3	85750-21-6
<i>N</i> -etyl-4-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]- <i>N</i> -[2-[1-(2-metylpropoxy)etox]etyl]anilín	C22H29ClN4O4	2-[2-[4-[benzyl(2-kyanoetyl)amino]fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3 <i>H</i> -indólium-chlorid	C29H30N3.Cl
288-540-5	85750-14-7	288-548-9	85750-22-7
nátrium-2-[[5-hydroxy-2-chlór-4-[[1-(3-chlórphenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazenyl]benzénsulfonyl]amino]-benzoát	C23H17Cl2N5O6S.Na	tetranátrium-2-hydroxy-4-[[6-[[8-hydroxy-3,6-disulfonáto-7-[(1-sulfonáto-2-naftyl)diazenyl]-1-naftyl]amino]-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]benzoát	C30H20ClN7O13S3.4Na
288-541-0	85750-15-8	288-549-4	85750-23-8
kyselina 2-[[5-hydroxy-2-chlór-4-[[1-(3-chlórphenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazenyl]benzénsulfonyl]amino]benzoová	C23H17Cl2N5O6S	kyselina 2-[[7-[(3-aminobenzoyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl]diazenyl]-5-(fenyldiazenyl)benzoová	C30H22N6O7S
288-542-6	85750-16-9	288-551-5	85750-24-9
trinátrium-5-[[6-[[3-[[1-(2,5-dichlór-4-sulfonátopenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazenyl]-4-sulfonátopenyl]amino]-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]naftalén-2-sulfonát	C29H20Cl3N9O10S3.3Na	2-[1-(4-brómfenyl)(kyano)metyl]pyridín	C13H9BrN2
288-543-1	85750-17-0	288-552-0	85750-25-0
dinátrium-4-amino-6-[[5-[(fenylamino)sulfonyl]-2-metylphenyl]diazenyl]-3-[(4-nitrofenyl)diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	C29H23N7O11S3.2Na	(5 α ,9 α ,11 <i>S</i> *)-[2,3-dichlór-5,6,9,10-tetrahydro-5,9-metanobenzocyklooktén-11-yl](metyl)amónium-chlorid	C14H15Cl2N.ClH
288-544-7	85750-18-1	288-553-6	85750-26-1
kyselina 4-amino-6-[[5-[(fenylamino)sulfonyl]-2-metylphenyl]diazenyl]-3-[(4-nitrofenyl)diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová	C29H23N7O11S3	(+)-2-metyl-1,2,3,4,4a,9-hexahydrodibenzo[<i>c,f</i>]pyrimido[1,6- <i>a</i>]azepín	C18H20N2
288-545-2	85750-19-2	288-554-1	85750-27-2
3-hydroxy- <i>N</i> -(2-metoxofenyl)-4-[[2-metoxo-5-[(2-propanoyletyl)sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-karboxamid	C30H29N3O8S	(+)-2-metyl-1,2,3,4,4a,9-hexahydrodibenzo[<i>c,f</i>]pyrimido[1,6- <i>a</i>]azepín, soľ s kyselinou fumarovou (1:1)	C18H20N2.C4H4O4
		288-555-7	85750-28-3
		(+)-2,7-dimetyl-1,2,3,4,10,14b-hexahydrodibenzo[<i>c,f</i>]pyrazino[1,2- <i>a</i>]azepín	C19H22N2
		288-556-2	85750-29-4
		(+)-2,7-dimetyl-1,2,3,4,10,14b-hexahydrodibenzo[<i>c,f</i>]pyrazino[1,2- <i>a</i>]azepín, soľ s kyselinou maleinovou (1:1)	C19H22N2.C4H4O4

288-557-8	85750-30-7	288-569-3	85760-91-4
(+)-2-metyl-2,3,4,5,11,15b-hexahydro-1 <i>H</i> -dibenzo[3,4:6,7]azepino[1,2- <i>a</i>][1,4]diazepín	C19H22N2	(<i>S</i>)-5-oxo- <i>N,N</i> -dipropylpyrolidín-2-karboxamid	C11H20N2O2
288-558-3	85750-31-8	288-570-9	85760-92-5
3-metoxo-4-(pyrolidín-1-yl)benzéndiazónium-hexafluorofosfát	C11H14N3O.F6P	(<i>S</i>)-1-benzoyl- <i>N,N</i> -dietyl-5-oxopyrolidín-2-karboxamid	C16H20N2O3
288-559-9	85750-32-9	288-571-4	85761-29-1
5-metoxo-4-(morfolín-4-yl)-2-[(4-metylfenyl)sulfanyl]benzéndiazónium-tetrafluoroborát	C18H20N3O2S.BF4	(<i>S</i>)-1-benzoyl- <i>N,N</i> -dimetyl-5-oxopyrolidín-2-karboxamid	C14H16N2O3
288-560-4	85750-33-0	288-573-5	85761-30-4
tetrachlorozinočnatan bis[5-metoxo-4-(morfolín-4-yl)-2-[(4-metylfenyl)sulfanyl]benzéndiazónia]	C18H20N3O2S.1/2C14Zn	3,7,11,15-tetrametylhexadekán-3-ol	C20H42O
288-562-5	85750-34-1	288-574-0	85763-42-4
<i>N</i> -[3-[(fenylamino)karbonyl]-2-oxopropyl]-3-hydroxynaftalén-2-karboxamid	C21H18N2O4	<i>N</i> -[3-(dietylamino)propyl]amidy kyselín z lanového oleja	
288-563-0	85750-36-3	288-575-6	85763-43-5
tetrachlorozinočnatan bis[2,5-dietoxy-4-[(fenylmetyl)amino]benzéndiazónia]	C17H20N3O2.1/2C14Zn	3,3'-iminobis(propán-1,2-diol), <i>N</i> -alkylderiváty (alkyl je z kokosového oleja)	
288-564-6	85750-37-4	288-576-1	85763-46-8
sodná soľ kyseliny 5-[[4'-[[4-[[4-amino-6(alebo 7)-sulfo-1-naftyl]diazetyl]-6(alebo 7)-sulfo-1-naftyl]diazetyl][1,1'-difenyl]-4-yl]diazetyl]-2-hydroxybenzoovej	C39H27N7O9S2.xNa	<i>Corydalis cava</i> , extrakt	
288-565-1	85760-87-8	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Corydalis cava</i> , Papaveraceae.	
(<i>S</i>)-1-(4-chlórbenzoyl)-5-oxo- <i>N,N</i> -dipropylpyrolidín-2-karboxamid	C18H23ClN2O3	288-577-7	85763-47-9
288-566-7	85760-88-9	styraxový balzam, Levant, saponifikovaný	
(<i>S</i>)- <i>N,N</i> -dietyl-5-oxopyrolidín-2-karboxamid	C9H16N2O2	288-578-2	85763-48-0
288-567-2	85760-89-0	cymbopogon, extrakt, saponifikovaný	
(+)-1-(4-brómbenzoyl)- <i>N,N</i> -dimetyl-5-oxopyrolidín-2-karboxamid	C14H15BrN2O3	288-579-8	85763-54-8
288-568-8	85760-90-3	produkty aminolýzy hydrogenovaného talového oleja s <i>N</i> -(2-aminometyletyl)propán-1,2-diaminom, zlúčeniny s kyselinou glykolovou	
(<i>S</i>)-1-benzoyl-5-oxo- <i>N,N</i> -dipropylpyrolidín-2-karboxamid	C18H24N2O3	288-580-3	85763-56-0
288-581-9		yohimb, extrakt, s nízkym obsahom yohimbinu	
11-metyldodekán-1-ol	C13H28O	288-581-9	85763-57-1

288-582-4	85763-58-2	288-593-4	85798-67-0
bis(11-metyldodecyl)-maleát C30H56O4		tetranátrium-5,5'-[1,3-fenylénbis[diazéndiyl(4,6-diamino-3,1-fenylén)diazéndiyl[6(alebo 7)-sulfonáto-4,1-naftylén]diazéndiyl-4,1-fenyléniminokarbonyl-4,1-fenyléndiazéndiyl]]bis(2-hydroxybenzoát) C78H56N22O14S2.4Na	
288-584-5	85763-59-3	288-595-5	85800-10-8
tetrachlorozinočnatan bis[1-[2-[etyl[4-(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]amino]etyl]-2,3-dimetyl-1 <i>H</i> -imidazólia] C21H24ClN6O2.1/2C14Zn		dinátrium-2',2''-(azoxydi-4,1-fenylén)bis[6-metyl[2,6'-dibenzotiazol]-7-sulfonát] C42H26N6O7S6.2Na	
288-585-0	85763-60-6	288-596-0	85818-49-1
[[[[3-[[4-chlór-6-(2-sulfoanilino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]fenyl]amino]sulfonyl]-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyaníndisulfonáto(5-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]mednatan trisodný C47H24ClCuN14O11S4.3Na		2,2'-[2,4-dioxo-1,3-diazetidín-1,3-diylbis(4,1-fenylénsulfándiyl)]di(fenylizokyanát) C28H16N4O4S2	
288-586-6	85763-61-7	288-597-6	85828-70-2
[[[[3-[[4-chlór-6-(2-sulfoanilino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]fenyl]amino]sulfonyl]sulfamoyl]-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanínsulfonáto(4-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]mednatan disodný C47H26ClCuN15O10S4.2Na		5-chlór-2-(4-chlór-fenoxy)benzéndiazónium, zmiešaný chlorid a oxalát (2:1)	
288-587-1	85763-67-3	288-598-1	85828-71-3
naftenáto-neodekanoátové vápenaté komplexy		zmiešané alkyl- a 2-etoxyetyllestery kyseliny ftalovej (alkyl je z loja)	
288-588-7	85763-74-2	288-599-7	85828-72-4
(2-etylhexanoáto)-naftenátové zinočnaté komplexy		diazotovaná kyselina 4-aminobenzénsulfónová, kopulovaná s rezorcinolom, produkty reakcie s formaldehydom	
288-589-2	85765-06-6	288-600-0	85828-73-5
2,2'-(naftalén-1,4-diyl)bis[5-[1,1'-difenyl]-4-yl-1,3,4-oxadiazol] C38H24N4O2		[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]naftalén-1-sulfonáto(3-)]-[2-[(2-hydroxy-3-chlór-5-nitrofenyl)diazenyl]-4-metyl-naftalén-1-oláto(2-)]chromitan disodný	
288-590-8	85765-25-9	288-601-6	85828-74-6
2,2'-(naftalén-1,4-diyl)bis(5-fenyl-1,3,4-oxadiazol) C26H16N4O2		[1-[[2-hydroxy-5-[(2-metoxifyfenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-oláto(2-)]-[4-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfonáto(3-)]chromitan lítno-sodný	
288-591-3	85793-29-9		
<i>N</i> -[3-(dietyl-amino)-2-hydroxypropyl]-1-fenyl-3-metoxo-1 <i>H</i> -indol-2-karboxamid C23H29N3O3			
288-592-9	85798-66-9		
(5α,8α,9α,11 <i>R</i> *)-11-(dimetyl-amino)-2,3-dichlór-5,6,7,8,9,10-hexahydro-5,9-metanobenzocyklooktén-8-ol-hydrochlorid C15H19Cl2NO.ClH			

288-602-1	85828-75-7	288-613-1	85851-53-2
[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]-[N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-1-yl]acetamidáto(2-)]chromitan lítno-sodný		2-[[5-(acetylamino)-4-[(2-bróm-4,6-dinitrofenyl) diazenyl]-2-etoxyfenyl][2-[(chlóracetyl)oxy]etyl]amino]etyl-butanoát	C26H30BrClN6O10
288-603-7	85828-76-8	288-614-7	85851-54-3
[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-2-oláto(2-)]chromitan lítno-sodný		2,2'-[[5-(acetylamino)-4-[(2-bróm-4,6-dinitrofenyl) diazenyl]-2-etoxyfenyl]imino]dietyl-bis(chlóracetát)	C24H25BrCl2N6O10
288-604-2	85828-77-9	288-615-2	85851-55-4
mono-C12-14-alkylestery kyseliny fosforečnej		nátrium-4-[[4-[[4-(dietylamino)fenyl] diazenyl]fenyl] diazenyl]benzénsulfonát	C22H23N5O3S.Na
288-605-8	85828-78-0	288-616-8	85851-56-5
N,N' [iminobis(etyléniminoetylén)]dioktadekánamid, soľ s kyselinou octovou	C44H91N5O2.xC2H4O2	trinátrium-5-[[2,6-dihydroxy-3-[(4-nitrofenyl) diazenyl]-5-[(4-sulfonáto-1-naftyl) diazenyl]fenyl] diazenyl]-4-hydroxy-3-[(4-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát	C38H24N10O16S3.3Na
288-606-3	85828-79-1	288-617-3	85851-57-6
kyselina 3-[[[4-[[4,6-dimetylpyrimidín-2-yl) amino]sulfonyl]fenyl]amino]karbonyl]propánová	C16H18N4O5S	metyl-2-[[3-[[[4-(benzoylamino)fenyl]amino]karbonyl]-2-hydroxy-1-naftyl] diazenyl]-4-[[2,5-dichlórphenyl) amino]karbonyl]benzoát	C39H27Cl2N5O6
288-607-9	85828-80-4	288-618-9	85851-58-7
kyselina 4-oxo-4H-1-benzopyrán-2-karboxylová, soľ s D,L-lyzínom (1:1)	C10H6O4.C6H14N2O2	N-[4-(benzoylamino)fenyl]-3-hydroxy-4-[[2-metyl-5-[[2,4,5-trichlórphenyl) amino]karbonyl]fenyl] diazenyl]naftalén-2-karboxamid	C38H26Cl3N5O4
288-608-4	85828-81-5	288-619-4	85851-59-8
kyselina [4-(4-hydroxy-3-izopropylfenoxy)-3,5-dijódfenyl]octová	C17H16I2O4	2-[(4-amino-2,5-dimetoxyfenyl) diazenyl]-N-fenyl-3-oxobutánamid	C18H20N4O4
288-610-5	85828-82-6	288-621-5	85851-60-1
etyl-[3,5-dijód-4-(4-metoxyfenoxy)fenyl]acetát	C17H16I2O4	sodná soľ kyseliny 4-acetamido-2-amino-5-[[2-metoxy-5-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl] diazenyl]benzoovej	C17H20N4O11S3.xNa
288-611-0	85828-84-8	288-622-0	85851-61-2
trinátrium-3-fenyl-5,7-bis(karboxylátometoxy)-4-oxo-4H-1-benzopyrán-2-karboxylát	C20H14O10.3Na	2,3-dihydroftalazin-1,4-dióndihydrazón, soľ s kyselinou [R-(R*,R*)]-vinnou (1:1)	C8H10N6.C4H6O6
288-612-6	85828-86-0		
[4-[(2,5-dichlórphenyl) diazenyl]-2-[[2-hydroxy-5-nitrofenyl]imino]metyl]fenoláto(2-)]-[2-hydroxy-3-[(5-hydroxynafto[2,1-d][1,3]oxatiol-4-yl) diazenyl]-5-chlórbenzénsulfonová-S,S-dioxidáto(3-)]chromitan lítno-sodný			

288-623-6	85851-62-3	288-637-2	85851-78-1
1-acetylhexahydro-1 <i>H</i> -azepinium-metyl-sulfát C8H15NO.CH4O4S		(4-metyloktyl) - (6-metyloktyl) -ftalát C26H42O4	
288-624-1	85851-63-4	288-638-8	85851-79-2
2,3-dihydroftalazín-1,4-diión-dihydrazón, zlúčenina s 3-metyl-3,7-dihydro-1 <i>H</i> -purín-2,6-diómom (1:2) C8H10N6.2C6H6N4O2		(3-etylheptyl) - (4-metyloktyl) -ftalát C26H42O4	
288-625-7	85851-64-5	288-639-3	85851-80-5
benzyl (hexadecyl) dimetylamónium- (2,3,5,6-tetrachlórfenolát) C25H46N.C6HCl4O		(3-etylheptyl) - (6-metyloktyl) -ftalát C26H42O4	
288-626-2	85851-66-7	288-640-9	85851-81-6
benzyl (hexadecyl) dimetylamónium- (2-cyklohexyl-4-chlórfenolát) C25H46N.C12H14ClO		bis (2-etyloktyl) -ftalát C28H46O4	
288-627-8	85851-67-8	288-641-4	85851-82-7
benzyl (hexadecyl) dimetylamónium- (2-cyklohexylfenolát) C25H46N.C12H15O		bis (2-etylnonyl) -ftalát C30H50O4	
288-628-3	85851-68-9	288-643-5	85851-83-8
benzyl (hexadecyl) dimetylamónium- (2-benzyl-4-chlórfenolát) C25H46N.C13H10ClO		bis (2-metyldecyl) -ftalát C30H50O4	
288-629-9	85851-69-0	288-644-0	85851-84-9
benzyl (hexadecyl) dimetylamónium- (4-benzylfenolát) C25H46N.C13H11O		bis (2-propylhexyl) -ftalát C26H42O4	
288-630-4	85851-71-4	288-645-6	85851-85-0
benzyl (hexadecyl) dimetylamónium- (4-bróm-2,6-dimetylfenolát) C25H46N.C8H8BrO		bis (2-propyloktyl) -ftalát C30H50O4	
288-632-5	85851-73-6	288-646-1	85851-86-1
benzyl (hexadecyl) dimetylamónium- (2-benzylfenolát) C25H46N.C13H11O		(2-etylhexyl) -nonyl-ftalát C25H40O4	
288-633-0	85851-74-7	288-647-7	85851-87-2
benzyl (hexadecyl) dimetylamónium- (4-chlór-3,5-dimetylfenolát) C25H46N.C8H8ClO		3,7-dimetylokt-2-én-1-yl-acetát C12H22O2	
288-634-6	85851-75-8	288-648-2	85851-88-3
benzyl (hexadecyl) dimetylamónium- ([1,1'-bifenyl]-2-olát) C25H46N.C12H9O		izononyl-oktyl-ftalát C25H40O4	
288-635-1	85851-76-9	288-649-8	85851-89-4
(2,5-dimetylheptyl) - (4-metyloktyl) -ftalát C26H42O4		hexyl-izotridecyl-ftalát C27H44O4	
288-636-7	85851-77-0	288-650-3	85851-90-7
(2,5-dimetylheptyl) - (6-metyloktyl) -ftalát C26H42O4		izotridecyl-nonyl-ftalát C30H50O4	
		288-651-9	85851-91-8
		izodecyl-nonyl-ftalát C27H44O4	
		288-652-4	85851-92-9
		(2-etylhexyl) -izononyl-ftalát C25H40O4	
		288-654-5	85851-93-0
		tetraizodecyl-oxybis (metyletylén) -bis (fosfát) C46H96O7P2	

288-655-0	85851-94-1	288-669-7	85865-70-9
(dichlórbenzyl) (dodecyl) dimetylamónium - (4-chlór-3-metylfenolát) C21H36Cl2N.C7H6ClO		izohexadecylestery C16-18-mastných kyselín	
288-656-6	85851-95-2	288-670-2	85865-71-0
(3-metylbutyl)-8-[2-hydroxy-3-[4-[3- (3,4,5-trimetoxyfenyl)prop-2- enoyl]piperazín-1-yl]propoxy]-2,3- dihydro-1,4-benzodioxín-5-karboxylát C33H44N2O10		izononylestery C16-22-mastných kyselín	
288-657-1	85857-16-5	288-671-8	85865-72-1
trimetoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridekafluórokyt) silán C11H13F13O3Si		produkty reakcie mastných kyselín z kokosového oleja s 2-[(2- aminoetyl)amino]etanolom, kvarternizované benzylchloridom	
288-658-7	85857-17-6	288-672-3	85865-73-2
dimetoxy(metyl) (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-tridekafluórokyt) silán C11H13F13O2Si		flavonoidy lignánového typu zo <i>Silybum marianum</i>	
288-659-2	85865-61-8	288-673-9	85865-74-3
produkty reakcie cyklických aminorov bohatých na piperazínové deriváty s 1- [2-(C12-18-alkyloxy)-1- (chlórmetyl)etoxy]-3-chlórpropán-2- olom		<i>Pygeum africanum</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Pygeum africanum</i> , Rosaceae.	
288-660-8	85865-62-9	288-674-4	85865-76-5
butylestery C8-18-nasýtených a C18- nenasýtených mastných kyselín		terpény a terpenoidy, terpentínový olej	
288-661-3	85865-63-0	288-676-5	85865-77-6
izobutylestery C8-18-nasýtených a C18- nenasýtených mastných kyselín		rozvetvené dodecylderiváty kyseliny benzénsulfónovej	
288-662-9	85865-64-1	288-677-0	85865-78-7
izononylestery C8-18-nasýtených a C18- nenasýtených mastných kyselín		rozvetvená kyselina didodecylbenzénsulfónová	
288-663-4	85865-65-2	288-678-6	85865-79-8
izononylestery C14-18-nasýtených a C16-18-nenasýtených mastných kyselín		[2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5- dihydro-1H-pyrazol-4- yl) diazenyl]benzoáto(2-)]-[2-[(1- fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H- pyrazol-4-yl) diazenyl]-5- sulfobenzoáto(3-)]chromitan lítno- sodný	
288-665-5	85865-66-3	288-679-1	85865-80-1
produkty reakcie C14-18-nasýtených a C16-18-nenasýtených mastných kyselín s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom		produkty reakcie 3-[2-(C12-15- alkyloxy)-1- (chlórmetyl)etoxy]derivátov 1- chlórpropán-2-olu s trimetylamínom	
288-666-0	85865-67-4	288-680-7	85865-81-2
butylestery C16-22-mastných kyselín		dodecyl (dichlórbenzyl) dimetylamónium- ([1,1'-bifenyl]-2-olát) C21H36Cl2N.C12H9O	
288-667-6	85865-68-5		
estery C19-22-mastných kyselín s 2- etyl-2-hydroxymetylpropán-1,3-diolom			
288-668-1	85865-69-6		
izobutylestery C16-18-mastných kyselín			

288-681-2	85865-82-3	288-691-7	85865-91-4
(dichlórbenzyl) dodecyldimetylamónium-fenolát C21H36Cl2N.C6H5O		plumbium-bis (tetraikozylbenezsulfonát) C30H54O3S.1/2Pb	
288-682-8	85865-83-4	288-692-2	85865-92-5
kyselina hydrogen[N-[8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfenyl] diazenyl]-7-hydroxynaftalén-2-yl] acetamidáto (2-)]-[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfonamidáto (2-)] chromitá C34H27CrN9O9S2.H		plumbum-bis (didodecylbenzénsulfonát) C30H54O3S.1/2Pb	
288-683-3	85865-84-5	288-693-8	85865-93-6
[metyl-4-hydroxy-3-[[[3-[(2,5-dichlóranylino) karbonyl]-2-hydroxy-1-naftyl] metylidén] amino] benzoáto (2-)] mednatý komplex C26H16Cl2CuN2O5		magnézium-bis (tetraikozylbenezsulfonát) C30H54O3S.1/2Mg	
288-684-9	85865-85-6	288-694-3	85865-94-7
kyselina hydrogen[3-hydroxy-4-[(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl] naftalén-1-sulfonáto (3-)] mednatá C14H9CuN4O5S.H		2-[(akryloyloxy) metyl]-2-[[[[3-[[[2,2-bis (akryloyloxy) metyl]-3-hydroxypropoxy] karbonyl] amino]-4-metylfenyl] karbamoyl] oxy] metyl] propán-1,3-diyl-diakrylát C34H40N2O15	
288-685-4	85865-86-7	288-695-9	85865-95-8
kyselina hydrogen[4-hydroxy-3-[(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl] benzénsulfonáto (3-)] mednatá C10H7CuN4O5S.H		2,2'-[(2-metyl-1,3-fenylén) bis [iminokarbonyloxyetán-2,1-diyl oxy-4,1-fenylén (1-metyletylidén)-4,1-fenylénoxy]] dietyl-diakrylát C53H58N2O12	
288-687-5	85865-87-8	288-696-4	85865-96-9
kyselina hydrogen[4-hydroxy-3-[(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl] benzénsulfonáto (3-)] chromitá C10H7CrN4O5S.H		4,4'-disulfándiylbis (2,6-dimetylmorfólin) C12H24N2O2S2	
288-688-0	85865-88-9	288-698-5	85865-97-0
dihydrogen[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl] naftalén-1-sulfonáto (3-)]-[4-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl] benzénsulfonáto (3-)] chromitan sodný C36H21CrN7O12S2.2H.Na		2-hydroxy-3-[4-[1-[4-[2-hydroxy-3-[4-[1-[4-[2-hydroxy-3-(prop-2-enoyloxy) propoxy] fenyl]-1-metyletyl] fenoxyl] propoxy] fenyl]-1-metyletyl] fenoxyl] propyl- a 2-hydroxy-3-[4-[1-[4-[2-hydroxy-3-(prop-2-enoyloxy) propoxy] fenyl]-1-metyletyl] fenoxyl] propylester kyseliny hexándiovej C72H86O19	
288-689-6	85865-89-0	288-699-0	85865-98-1
hydrogen[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto (3-)]-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ón-1-áto (2-)] chromitan sodný C30H17CrN8O11S.H.Na		2,17-bis [(akryloyloxy) metyl]-2,17-bis (hydroxymetyl)-5,14-dioxo-6,13-diaza-4,15-dioxaoktadekán-1,18-diyl-diakrylát C30H44N2O14	
288-690-1	85865-90-3	288-700-4	85865-99-2
kalciium-bis (tetraikozylbenezsulfonát) C30H54O3S.1/2Ca		2,17,17-tris [(akryloyloxy) metyl]-2-(hydroxymetyl)-5,14-dioxo-6,13-diaza-4,15-dioxaoktadekán-1,18-diyl-diakrylát C33H46N2O15	

288-702-5	85866-00-8	288-718-2	85880-75-7
[2,2-bis[(akryloyloxy)metyl]butyl]-13- [(akryloyloxy)metyl]-13- (hydroxymetyl)-10,16-dioxo-2,9-diaza- 11,15-dioxaoktadec-17-enoát C31H46N2O13		etyl-(3 α ,16 α)-eburnamenin-14- karboxylát, soľ s kyselinou fosforečnou (1:1) C22H26N2O2.H3O4P	
288-703-0	85866-01-9	288-719-8	85883-70-1
[2,2-bis[(akryloyloxy)metyl]butyl]- 13,13-bis[(akryloyloxy)metyl]-10,16- dioxo-2,9-diaza-11,15-dioxaoktadec-17- enoát C34H48N2O14		estery rozvetvených a lineárnych C14- 18-nasýtených a C18-nenasýtených mastných kyselín s 2,2'- [oxydi(metylidén)]bis(2-etylpropán- 1,3-diolom)	
288-704-6	85866-02-0	288-720-3	85883-71-2
okt-7-én-1,2-diol C8H16O2		cyklohexylestery C14-18-nasýtených a C16-18-nenasýtených mastných kyselín	
288-705-1	85866-03-1	288-721-9	85883-72-3
cyklooktán-1,2,3-triol C8H16O3		estery C14-18-nasýtených a C18- nenasýtených mastných kyselín s propán-1,2-diolom	
288-706-7	85866-04-2	288-722-4	85883-73-4
oktahydro-4,7-metano-1H-indén-1,2,6- triol C10H16O3		estery C6-12-mastných kyselín s propán-1,2-diolom	
288-707-2	85866-05-3	288-724-5	85883-74-5
dec-9-én-1,2-diol C10H20O2		estery rozvetvených a lineárnych C8- 18-mastných kyselín s 2,2- dimetylpropán-1,3-diolom	
288-708-8	85866-06-4	288-725-0	85883-75-6
1-(2-hydroxypentyloxy)pentán-2-ol C10H22O3		estery rozvetvených a lineárnych C8- 18-mastných kyselín s propylidíntrimetanolom	
288-709-3	85866-07-5	288-726-6	85883-76-7
7-metyldekahydro-1,4-metanonaftalén-6- ol C12H20O		estery rozvetvených a lineárnych C8- 18-mastných kyselín s propylidíntrimetanolom	
288-710-9	85866-08-6	288-727-1	85883-77-8
1-(2-hydroxyhexyloxy)hexán-2-ol C12H26O3		zadný lalok hypofýzy, zbavený tuku	
288-711-4	85866-09-7	288-728-7	85883-78-9
tetradec-13-én-1,2-diol C14H28O2		predný lalok hypofýzy, zbavený tuku	
288-713-5	85866-10-0	288-729-2	85883-79-0
tetradekán-1,2,13,14-tetraol C14H30O4		pankreas, zbavený tuku	
288-714-0	85866-11-1	288-730-8	85883-80-3
3-alyl-7-metyldekahydro-1,4- metanonaftalén-6-ol C15H24O		hormóny štítnej žľazy Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod., získané z hormónov štítnej žľazy cicavcov.	
288-715-6	85866-12-2		
2,6,10-trimetylcyklododeka-5,9-dién-1- ol C15H26O			
288-716-1	85866-13-3		
2-oxononánamid C9H17NO2			
288-717-7	85866-14-4		
etyl-1-butylpiperidín-2-karboxylát C12H23NO2			

288-731-3	85883-81-4	288-742-3	85895-69-8
hormóny hypofýzy		produkty reakcie formaldehydu s 2-aminoetanom, izopropylalkoholom a propán-1,2-diolom	
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod., získané z hormónov hypofýznej žľazy cicavcov.			
288-732-9	85883-82-5	288-743-9	85895-70-1
mliečna žľaza, extrakt		produkty reakcie formaldehydu s etán-1,2-diolom, metanolom a 2-metoxyetanolom	
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny a pod., získané z hormónov mliečnej žľazy cicavcov.			
288-733-4	85883-83-6	288-744-4	85895-71-2
pankreas, bez inzulínu		produkty reakcie pentándialu s <i>N,N'</i> -bis(hydroxymetyl)močovinou, [(etán-1,2-diyl)bis(oxy)]dimetanolom, etán-1,2-diolom, formaldehydom a 1,3,4,6-tetrakis(hydroxymetyl)tetrahydroimidaz o[4,5- <i>d</i>]imidazol-2,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-diómom	
288-735-5	85883-84-7	288-746-5	85895-72-3
kyselina hydrogen[3-[[1-(anilinokarbonyl)-2-oxopropyl]diazetyl]-4-hydroxybenzénsulfonáto(3-)]mednatá C ₁₆ H ₁₂ CuN ₃ O ₆ S.H		produkty reakcie pentándialu s <i>N,N'</i> -bis(hydroxymetyl)močovinou, etán-1,2-diolom, formaldehydom, izopropylalkoholom a 1,3,4,6-tetrakis(hydroxymetyl)tetrahydroimidaz o[4,5- <i>d</i>]imidazol-2,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-diómom	
288-736-0	85883-85-8	288-747-0	85895-73-4
6-metyldekahydro-1,4-metanonaftalén-6,7-diol C ₁₂ H ₂₀ O ₂		produkty reakcie pentándialu s but-2-ín-1,4-diolom, [(etán-1,2-diyl)bis(oxy)]dimetanolom a formaldehydom	
288-737-6	85895-64-3	288-748-6	85895-74-5
ester kyseliny nonándiovej s etán-1,2-diolom		produkty reakcie pentándialu s [(etán-1,2-diyl)bis(oxy)]dimetanolom a formaldehydom	
288-738-1	85895-65-4	288-749-1	85895-75-6
3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)diazetyl]-4-hydroxybenzénsulfónamid, 4-hydroxy-3-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazetyl]benzénsulfónamid, komplexy s chrómom a kobaltom		produkty reakcie pentándialu s [(etán-1,2-diyl)bis(oxy)]dimetanolom, etán-1,2-diolom, formaldehydom a izopropylalkoholom	
288-739-7	85895-66-5	288-750-7	85895-76-7
produkty reakcie etán-1,2-diolu s [(etán-1,2-diyl)bis(oxy)]dimetanolom a formaldehydom		produkty reakcie pentándialu s formaldehydom a etándiálom	
288-740-2	85895-67-6	288-751-2	85895-77-8
produkty reakcie formaldehydu s etanolom		produkty reakcie 3,5-dimetyltetrahydro-2 <i>H</i> -1,3,5-tiadiazín-2-tiónu s dimetylsulfoxidom	
288-741-8	85895-68-7	288-752-8	85895-78-9
produkty reakcie formaldehydu s 2-aminoetanom a s 1-oxidom pyridín-2-tiolátu sodného		kálium-(<i>S</i>)-2-hydroxypropanoát C ₃ H ₆ O ₃ .K	
		288-753-3	85895-79-0
		nátrium-5-[(3-amino-4-hydroxybenzénsulfonyl)amino]naftalén-2-sulfonát C ₁₆ H ₁₄ N ₂ O ₆ S ₂ .Na	

288-754-9	85895-80-3	288-766-4	85895-91-6
6-metyl- <i>N</i> -(6-metyl-2-pyridyl)pyridín-2-amin C12H13N3		nátrium-4-[(4-amino-2,5-dimetylfenyl) diazenyl]benzénsulfonát C14H15N3O3S.Na	
288-755-4	85895-81-4	288-768-5	85895-92-7
2-(1-etyl-1-metylpropyl)pyridín C11H17N		kyselina 3-[(4-amino-2-metoxifyfenyl) diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfónová C13H13N3O5S	
288-757-5	85895-82-5	288-769-0	85895-93-8
(1,2,3-trimetylbut-3-én-1-yl)benzén C13H18		nátrium-3-[(4-amino-2-metoxifyfenyl) diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfonát C13H13N3O5S.Na	
288-758-0	85895-83-6	288-770-6	85895-94-9
3,5-dimetyltiofén-2-karbaldehyd C7H8OS		kyselina 6-amino-5-[[4-(2-fenylvinyl)-3-sulfofenyl] diazenyl]naftalén-2-sulfónová C24H19N3O6S2	
288-759-6	85895-84-7	288-771-1	85895-95-0
trinátrium-4-hydroxy-5-[[6-[2-chlóretyl] sulfonyl] bicyklo[2.2.1]heptán-2-karbonyl] amino]-3-[(1-sulfonáto-2-naftyl) diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C30H28ClN3O13S4.3Na		dinátrium-6-amino-5-[[4-(2-fenylvinyl)-3-sulfonát ofenyl] diazenyl]naftalén-2-sulfonát C24H19N3O6S2.2Na	
288-760-1	85895-85-8	288-772-7	85895-96-1
dinátrium-4-amino-6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxy-3-[[4'-[(2-amino-4-hydroxyfenyl) diazenyl] [1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C34H26N8O8S2.2Na		kyselina 3-[[1-[4-[(4-amino-3-metylbzoyl) amino] fenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl] diazenyl]-4-hydroxy-5-chlórbenzénsulfónová C24H21ClN6O6S	
288-761-7	85895-86-9	288-773-2	85895-97-2
2-(2-aminofenyl)benzimidazo[2,1-a]antra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diizochinolín-1,3,8(2 <i>H</i>)-trión C36H18N4O3		nátrium-3-[[1-[4-[(4-amino-3-metylbzoyl) amino] fenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl] diazenyl]-4-hydroxy-5-chlórbenzénsulfonát C24H21ClN6O6S.Na	
288-762-2	85895-87-0	288-774-8	85895-98-3
nátrium-9-hydroxy-1-(2-chlóranilino)-2-metyl-nafto[1,2- <i>d</i>]imidazol-7-sulfonát C18H14ClN3O4S.Na		tetranátrium-2-[[8-[(4-aminobzoyl) amino]-1-hydroxy-3,6-disulfonáto-2-naftyl] diazenyl]naftalén-1,5-disulfonát C27H20N4O14S4.4Na	
288-763-8	85895-88-1	288-775-3	85895-99-4
kyselina 4-hydroxy-3-metyl-5-nitrobenzénsulfónová C7H7NO6S		kyselina 2-hydroxynaftalén-1,4-disulfónová C10H8O7S2	
288-764-3	85895-89-2	288-776-9	85896-00-0
kyselina 3-[(4-amino-2,5-dimetoxifyfenyl) diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfónová C14H15N3O6S		dinátrium-2-hydroxynaftalén-1,4-disulfonát C10H8O7S2.2Na	
288-765-9	85895-90-5		
nátrium-3-[(4-amino-2,5-dimetoxifyfenyl) diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfonát C14H15N3O6S.Na			

288-777-4	85896-01-1	288-791-0	85896-13-5
kyselina 5-hydroxy-4-[[(3-nitrofenoxi) acetyl] amino] naftalén-1,7-disulfonová	C18H14N2O11S2	1,4-dimetoxy-2-(4-metylfenylsulfanyl)-5-nitrobenzén	C15H15NO4S
288-779-5	85896-02-2	288-792-6	85896-14-6
dinátrium-5-hydroxy-4-[[(3-nitrofenoxi) acetyl] amino] naftalén-1,7-disulfonát	C18H14N2O11S2.2Na	N-cyklohexyl-2-chlór-N-metyl-4-nitroanilín	C13H17ClN2O2
288-780-0	85896-03-3	288-793-1	85896-15-7
fenyl-2-metyl-5-nitrobenzénsulfonát	C13H11NO5S	4-(N-cyklohexyl-N-metylamo)-3-chlóranilín	C13H19ClN2
288-781-6	85896-04-4	288-794-7	85896-17-9
dinátrium-2-[4-[[4-[[1-etyl-2-hydroxy-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydro-5-(sulfonátometyl)-3-pyridyl] diazenyl] benzoyl] amino] fenyl]-6-metylbenzotiazol-7-sulfonát	C30H27N5O9S3.2Na	etyltris (2-hydroxypropyl) amónium-etyl-sulfát	C11H26NO3.C2H5O4S
288-782-1	85896-05-5	288-795-2	85896-18-0
nátrium-(R)-2-(cyklohexa-1,4-dién-1-yl)-2-[[2-(etoxykarbonyl)-1-metyletenyl] amino] acetát	C14H19NO4.Na	bis[(2-hydroxyetyl) amónium]-glutarát	C5H8O4.2C2H7NO
288-783-7	85896-06-6	288-796-8	85896-19-1
kálium-(R)-2-(cyklohexa-1,4-dién-1-yl)-2-[[2-(etoxykarbonyl)-1-metyletenyl] amino] acetát	C14H19NO4.K	bis(2,3-dihydroxypropyl) dodecylamónium-perchlorát	C18H39NO4.ClHO4
288-784-2	85896-07-7	288-797-3	85896-20-4
2-chlór-5-metoxy-4-(2-pyridylamino) anilín	C12H12ClN3O	bis(oxiranylmetyl)-[(metylénbis(4,1-fenylén)] dikarbamát	C21H22N2O6
288-785-8	85896-08-8	288-798-9	85896-21-5
N-(5-chlór-2-metoxy-4-nitrofenyl) pyridín-2-amin	C12H10ClN3O3	(2,3-dihydroxypropyl) (2-hydroxydodecyl) dimetylámónium-(4-metylbenzénsulfonát)	C17H38NO3.C7H7O3S
288-786-3	85896-09-9	288-799-4	85896-23-7
N-(2-etoxy-4-nitrofenyl) dibenzylamin	C22H22N2O3	(2,3-dihydroxypropyl) (2-hydroxyoktadecyl) dimetylámónium-(4-metylbenzén-sulfonát)	C23H50NO3.C7H7O3S
288-787-9	85896-10-2	288-800-8	85896-24-8
4-(dibenzylamino)-3-etoxyanilín	C22H24N2O	6-izopropoxy-4,6-bis(oxiranylmetoxy)-1,3,5-triazín	C12H17N3O5
288-788-4	85896-11-3	288-801-3	85896-25-9
4-(dimetylamo)-2-chlór-5-(4-chlórfenoxi) anilín	C14H14Cl2N2O	2,2'-[[4,6-bis(alyloxy)-1,3,5-triazín-2-yl] imino] dietanol	C13H20N4O4
288-790-5	85896-12-4	288-802-9	85896-26-0
2,5-dimetoxy-4-(4-metylfenylsulfanyl) anilín	C15H17NO2S	4,6-bis(alyloxy)-2-decyloxy-1,3,5-triazín	C19H31N3O3
		288-803-4	85896-27-1
		4,4',4''-[(1,3,5-triazín-2,4,6-triyl) tris(imino)] trifenol	C21H18N6O3

288-805-5	85896-28-2	288-816-5	85896-38-4
4,6-bis(alyloxy)-2-(4-nonylfenoxy)-1,3,5-triazín	C24H33N3O3	[2-hydroxy-5-chlór-3-[[3-metyl-1-(3-sulfofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl] benzénsulfonáto(4-)] chrómnatan disodný	C16H9ClCrN4O8S2.2H
288-806-0	85896-29-3	288-817-0	85896-39-5
2,2'-[izopropylidénbis(4-fenylénoxy)]bis[4,6-bis(alyloxy)-1,3,5-triazín]	C33H34N6O6	kyselina hydrogen[5-[[1-(anilinokarbonyl)-2-oxopropyl] diazenyl]-4-hydroxy-3-chlórbenzésulfonáto(3-)] chrómnatá	C16H11ClCrN3O6S.H
288-807-6	85896-30-6	288-818-6	85896-40-8
4,4',4''-[1,3,5-triazín-2,4,6-triyltris(4,1-fenylénizopropylidénoxy)] trifenol	C48H45N3O6	[3-hydroxy-4-[[3-metyl-1-(3-sulfofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl] naftalén-1-sulfonáto(4-)] chrómnatan disodný	C20H12CrN4O8S2.2Na
288-808-1	85896-31-7	288-819-1	85896-41-9
tetradec-13-enál	C14H26O	kyselina dihydrogen[5-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-4-hydroxybenzén-1,3-disulfonáto(4-)] chrómnatá	C16H10CrN4O8S2.2H
288-809-7	85896-32-8	288-820-7	85896-42-0
kyselina dihydrogen-bis(pentán-2,4-dionáto-O,O')-[3,4,5-trihydroxybenzoáto(3-)-O ³ ,O ⁴] hlinitá	C17H17AlO9.2H	[5-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-4-hydroxybenzén-1,3-disulfonáto(4-)] chrómnatan disodný	C16H10CrN4O8S2.2Na
288-810-2	85896-33-9	288-821-2	85896-43-1
[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl) diazenyl] naftalén-2,7-disulfonáto(5-)] chrómnatan trisodný	C16H7CrN2O11S3.3Na	[2-[[3-metyl-1-[4-sulfo-2-(metylfenyl)]-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]-4-sulfobenzoáto(4-)] chrómnatan disodný	C18H12CrN4O9S2.2Na
288-811-8	85896-34-0	288-822-8	85896-44-2
kyselina trihydrogen[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl) diazenyl] naftalén-2,7-disulfonáto(5-)] chrómnatá	C16H7CrN2O11S3.3H	kyselina dihydrogen[2-[[3-metyl-1-[4-sulfo-2-(metylfenyl)]-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]-4-sulfobenzoáto(4-)] chrómnatá	C18H12CrN4O9S2.2H
288-812-3	85896-35-1	288-823-3	85896-45-3
[4-hydroxy-3-[[1-[(2-chlóranylino) karbonyl]-2-oxopropyl] diazenyl]-5-nitrobenzésulfonáto(3-)] chrómnatan sodný	C16H10ClCrN4O8S.Na	kyselina dihydrogen[3-hydroxy-4-[[3-metyl-1-(3-sulfofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl] benzénsulfonáto(4-)] chrómnatan disodný	C16H9ClCrN4O8S2.2Na
288-813-9	85896-36-2		
kyselina hydrogen[4-hydroxy-3-[[1-[[2-chlóranylino] karbonyl]-2-oxopropyl] diazenyl]-5-nitrobenzésulfonáto(3-)] chrómnatá	C16H10ClCrN4O8S.H		
288-814-4	85896-37-3		
[2-hydroxy-5-chlór-3-[[3-metyl-1-(3-sulfofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl] benzénsulfonáto(4-)] chrómnatan disodný	C16H9ClCrN4O8S2.2Na		

288-824-9	85896-46-4	288-838-5	85909-35-9
[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-2-hydroxy-5-chlórbenzénsulfonáto(3-)] chrómnatan sodný		(S)-3-[[(acetylamino) metyl] sulfanyl]-2-aminopropánamid	C6H13N3O2S
C16H10ClCrN4O5S.Na		288-839-0	85909-36-0
288-825-4	85896-47-5	2- (fenylmetyl) -1- (2-chlórpropoxy) benzén	C16H17ClO
[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)] chrómnatý komplex		288-840-6	85909-37-1
C16H9CrN3O4		kyselina 3-[[(3-oxo-2,3-dihydro-1H-indazol-6-yl) amino] karbonyl] nonadekánová	C27H43N3O4
288-827-5	85896-48-6	288-841-1	85909-38-2
[3-[(2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydrochinolín-3-yl) diazenyl]-2-hydroxy-5-chlórbenzénsulfonáto(3-)] chrómnatan sodný		2-[(1-etyl-3-metylpentylidén) amino] etanol	C10H21NO
C15H7ClCrN3O6S.Na		288-842-7	85909-39-3
288-828-0	85896-49-7	nátrium-(2-etylhexyl)-(2-hydroxyetyl)-fosfát	C10H23O5P.Na
kyselina hydrogen[3-[(2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydrochinolín-3-yl) diazenyl]-2-hydroxy-5-chlórbenzénsulfonáto(3-)] chrómnatá		288-843-2	85909-40-6
C15H7ClCrN3O6S.H		(2-etylhexyl)-(2-hydroxyetyl)-hydrogen-fosfát	C10H23O5P
288-829-6	85896-51-1	288-844-8	85909-41-7
kalcium-diizokekanoát		3-(fenylpropyl)-akrylát	C12H14O2
C10H20O2.1/2Ca		288-845-3	85909-42-8
288-830-1	85896-52-2	3,3' (alebo 5,5')-[etylénbis[(etylimino)-4,1-fenyléndiazéndiyl]]bis(1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium)-ditiokyanát	C26H36N12.2CNS
(izononanoáto-O)-(izooktanoáto-O)kalcium	C17H32CaO4	288-846-9	85909-43-9
288-831-7	85896-53-3	1,3-dioxido-2,4-bis[(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) amino] cyklobuténdiýlium	C22H38N4O2
(izodekanoáto-O)-(izooktanoáto-O)kalcium	C18H34CaO4	288-847-4	85909-44-0
288-832-2	85896-54-4	1,3-dioxido-2,4-bis[[3-[(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) oxy]propyl] amino] cyklobuténdiýlium	C28H50N4O4
(izodekanoáto-O)-(izononanoáto-O)kalcium	C19H36CaO4	288-849-5	85909-45-1
288-833-8	85896-55-5	2,4-bis[N-izobutyl-(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) amino]-1,3-dioxidocyklobuténdiýlium	C30H54N4O2
(izodekanoáto-O)-(neodekanoáto-O)kalcium	C20H38CaO4	288-850-0	85909-46-2
288-834-3	85896-56-6	(2-hydroxymetyletyl)-izopropyl-maleát	C10H16O5
(2-metylcyklohexán-1,1-diyl)bis(hydroperoxid)	C7H14O4		
288-835-9	85896-57-7		
[peroxybis(2-metylcyklohexán-1-yl)]bis(hydroperoxid)	C14H26O6		
288-836-4	85909-34-8		
4,4',4''-[1,3,5-triazín-2,4,6-triyltris(oxy)]trifenol			
C21H15N3O6			

288-851-6	85909-47-3	288-865-2	85909-60-0
butyl-[2-(hydroxymetyl)etyl]-maleát C11H18O5		4-[(S)-hydroxy-(5-vinyl-1-azabicyklo[2.2.2]oktán-2-yl)metyl]-6-metoxychinolinium-hydrogen-sulfát C20H26N2O2.H2O4S	
288-852-1	85909-48-4	288-866-8	85909-61-1
(2-hydroxymetyl)etyl-(1-metylpropyl)-maleát C11H18O5		bis[4-[(S)-hydroxy-(5-vinyl-1-azabicyklo[2.2.2]oktán-2-yl)metyl]-6-metoxychinolinium]-sulfát C20H26N2O2.1/2H2O4S	
288-853-7	85909-49-5	288-867-3	85926-92-7
izohehexadecén C16H32		izohehexadecenál C16H30O	
288-854-2	85909-50-8	288-868-9	85926-97-2
amónium-izodecyl-sulfát C10H22O4S.H3N		trisodná soľ kyseliny 1,1'-[[4-[(2-pyrimidylamino)sulfonyl]fenyl]imino]dietánsulfónovej C14H18N4O8S3.3Na	
288-855-8	85909-51-9	288-869-4	85926-98-3
benzyl(dodecyl)dimetylamónium-tiokyanát C21H38N.CNS		trisodná soľ kyseliny 1,1'-[[4-[[2,6-dimetoxypyrimidín-4-yl]amino]sulfonyl]fenyl]imino]dietánsulfónovej C16H22N4O10S3.3Na	
288-856-3	85909-52-0	288-871-5	85926-99-4
kyselina oktahydro-4,7-metano-1H-indén-5-karboxylová C11H16O2		2,3-dihydro-1H-indol-4-ol C8H9NO	
288-857-9	85909-53-1	288-872-0	85927-01-1
kyselina 6-metyloktahydro-4,7-metano-1H-indén-octová C13H20O2		dodecylnaftalén-2-ol C22H32O	
288-858-4	85909-54-2	288-873-6	85927-02-2
(2-hydroxyetyl)(1-hydroxy-1-metyl)dimetylamónium-chlorid C7H18NO2.Cl		3-(izononyloxy)propylamónium-sulfamát C12H27NO.H3NO3S	
288-860-5	85909-55-3	288-874-1	85938-40-5
bis[bis(2-hydroxyetyl)amónium]-maleát C4H11NO2.1/2C4H4O4		izopropyl-(Z,Z)-2-metyl-9,9-dioctyl-3,8,10-trioxa-4,7,11-trioxa-9-stanatetradeka-5,12-dién-14-oát C30H52O8Sn	
288-861-0	85909-56-4	288-875-7	85938-41-6
kyselina 3-[[2-etylhexyl]amino]karbonyl]but-2-énová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C12H21NO3.C4H11NO2		bis(tetradekanoyloxy)dioctylstanán C44H88O4Sn	
288-862-6	85909-57-5	288-876-2	85938-42-7
(2-hydroxyetyl)(metyl)bis[3-(oktadekanoylamino)propyl]amónium-chlorid C45H92N3O3.Cl		bis(hexadekanoyloxy)dioctylstanán C48H96O4Sn	
288-863-1	85909-58-6	288-877-8	85938-43-8
diamónium-2-etylhexyl-fosfát C8H19O4P.2H3N		bis(nonanoyloxy)dioctylstanán C34H68O4Sn	
288-864-7	85909-59-7	288-878-3	85938-44-9
nátrium-2-[(2-hydroxyetyl)[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfónio]etyl-sulfát C6H14O9S3.Na		(9Z,12Z,15Z)-1,3-bis(oktadeka-9,12,15-trienoyloxy)-1,1,3,3-tetraoctyldistanoxán C68H126O5Sn2	

288-879-9	85938-45-0	288-894-0	85938-58-5
(9Z,12Z)-1,3-bis(oktadeka-9,12-dienoyloxy)-1,1,3,3-tetraoktyldistanoxán	C68H130O5Sn2	butyl-izopropylditiokarbamát	C8H17NS2
288-880-4	85938-46-1	288-895-6	85940-07-4
(Z,Z)-1,1,3,3-tetraoktyl-1,3-bis(oktadec-9-enoyloxy)distanoxán	C68H134O5Sn2	produkty reakcie kyseliny 4-[[4-[(4-hydroxyfenyl)amino]fenyl]amino]benzénsulfónovej s polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x)), leukoderiváty	Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53470.
288-882-5	85938-47-2	288-896-1	85940-08-5
1,1,3,3-tetraoktyl-1,3-bis(hexadekanoyloxy)distanoxán	C64H130O5Sn2	produkty reakcie N-(2,4-dinitrofenyl)acetamidu s 1-metyl-2,4-dinitrobenzénom a s polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x)), leukoderiváty	Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53015.
288-883-0	85938-48-3	288-897-7	85940-09-6
dibutyl(fenyl)(fluór)stanán	C14H23FSn	produkty reakcie N-(2,4-dinitrofenyl)acetamidu s fenylén-1,4-diaminom, s polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x)) a sírou, leukoderiváty	
288-884-6	85938-49-4	288-898-2	85940-10-9
dibutyl(fluór)(hexyl)stanán	C14H31FSn	produkty reakcie 2,4,6-trichlórbenzaldehydu s rozvetveným nonylfenolom, styrenované, sulfonátované, sodné soli	
288-885-1	85938-50-7	288-899-8	85940-11-0
(2-etylhexyl)-[(2-butyl-4,7-dioxo-4,7-dihydro-1,3,2-dioxastanepín-2-yl)sulfanyl]acetát	C18H30O6SSn	produkty reakcie benzén-1,4-diamínu s 4-(6-metylbenzotiazol-2-yl)anilínom, polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x)) a sírou, leukoderiváty	
288-886-7	85938-51-8	288-900-1	85940-12-1
tributyl[(4-dodecylbenzénsulfonyl)oxy]stanán	C30H56O3SSn	izodekanoáto-naftenátové vápenaté komplexy	
288-887-2	85938-52-9	288-901-7	85940-13-2
nátrium-tributylstanolát	C12H28OSn.Na	izononanoáto-naftenátové vápenaté komplexy	
288-888-8	85938-53-0	288-902-2	85940-14-3
bis[(9Z),(12Z)-oktadeka-9,12-dienoyloxy]dioktylstanán	C52H96O4Sn	izooktanoáto-naftenátové vápenaté komplexy	
288-889-3	85938-54-1	288-903-8	85940-15-4
N,N-bis(3-aminopropyl)decylamín	C16H37N3	bis[6-(fenylamino)-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(4-)]chromitan draselno-sodný	
288-890-9	85938-55-2		
N-vinyloktadekanamid	C20H39NO		
288-891-4	85938-56-3		
N-(3-aminopropyl)-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadekafluóroktánamid	C11H9F15N2O		
288-893-5	85938-57-4		
nátrium-C-dodecyl-[2-[(tiosulfonáto)oxy]etyl]karbamát	C15H31NO5S2.Na		

288-904-3	85940-16-5	288-916-9	85940-27-8
produkty reakcie S-oxidu 4-(10H-fenotiazín-3-ylimino)cyklohexa-2,5-dién-1-ónu s polysulfidom sodným (Na ₂ (Sx)) a sírou, leukoderivát		produkty reakcie 4-(fenylamino)fenolu s polysulfidom sodným (Na ₂ (Sx)) a sírou, leukoderivát	
288-906-4	85940-18-7	288-917-4	85940-28-9
produkty reakcie diacenafto[1,2-j:1',2'-1]pentanitrofluóranténu s polysulfidom sodným (Na ₂ (Sx)) a sírou, leukoderivát		zinočnaté soli zmiešaných O,O-bis(2-etylhexyl-, izobutyl- a izopropyl)esterov kyseliny fosforoditiovej	
288-908-5	85940-19-8	288-919-5	85940-29-0
produkty reakcie formaldehydu s rozvetveným nonylfenolom a cyklohexylamínom		extrakt z brezy, <i>Betula pendula</i> Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Betula pendula</i> , <i>Betulaceae</i> .	
288-909-0	85940-20-1	288-920-0	85940-30-3
produkty reakcie 3-hydroxy-N-(2-metylfenyl)naftalén-2-karboxamidu s 4-[(4-aminofenyl)diazenyl]naftalén-1-aminom, polysulfidom sodným (Na ₂ (Sx)) a sírou		extrakt z <i>Capsicum frutescens</i> Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i> .	
288-910-6	85940-21-2	288-921-6	85940-31-4
produkty reakcie kyseliny 3-hydroxynaftalén-2-karboxylovej s 4-[(4-aminofenyl)diazenyl]naftalén-1-aminom, polysulfidom sodným (Na ₂ (Sx)) a sírou		extrakt z rasce Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Carum carvi</i> , <i>Umbelliferae</i> .	
288-911-1	85940-22-3	288-922-1	85940-32-5
vápenatá soľ kyseliny 2,3-dinonylnaftalénsulfónovej, bázická, prealkalizovaná		extrakt z korenia Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Elettaria cardamomum</i> , <i>Zingiberaceae</i>	
288-912-7	85940-23-4		
produkty reakcie fenolu s naftalén-1,5-diamínom, polysulfidom sodným (Na ₂ (Sx)) a sírou, leukoderivát			
288-913-2	85940-24-5		
produkty reakcie 4-(9H-karbazol-3-ylamino)fenolu s 4-[(9-etyl-9H-karbazol-3-yl)amino]fenolom, polysulfidom sodným (Na ₂ (Sx)) a sírou			
288-914-8	85940-25-6		
produkty reakcie 4-(9H-karbazol-3-ylamino)fenolu s polysulfidom sodným (Na ₂ (Sx)) a sírou, leukoderivát			
288-915-3	85940-26-7		
produkty reakcie 4,4'-[(etán-1,2-diylidén)bis(nitrilo)]difenolu s polysulfidom sodným (Na ₂ (Sx)) a sírou, leukoderivát			

288-944-1	85940-57-4	288-954-6	85940-66-5
etyl (hexadecyl) dimetylamónium- (4-chlór-3,5-dimetylfenolát) C20H44N.C8H8ClO		sodná soľ kyseliny 5-acetamido-4-hydroxy-3-[[4-[[[3-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]amino]karbonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfónovej	C27H24N4O15S4.xNa
288-945-7	85940-58-5	288-955-1	85940-67-6
etyl (hexadecyl) dimetylamónium- (2-fenyľfenolát) C20H44N.C12H9O		draselno-sodná soľ kyseliny 5-acetamido-4-hydroxy-3-[[2-metoxy-5-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfónovej	C21H21N3O15S4.xK.xNa
288-946-2	85940-59-6	288-956-7	85940-69-8
etyl (hexadecyl) dimetylamónium-fenolát C20H44N.C6H5O		1-chlór-3-[2-chlór-1-[[2-chlór-1-[(tridecyloxy)metyl]etoxymetyl]etoxyl]propán-2-ol, zlúčenina s trimetylamínom	C22H43Cl3O4.xC3H9N
288-947-8	85940-60-9	288-957-2	85946-14-1
etyl (hexadecyl) dimetylamónium- (4-chlór-3-metylfenolát) C20H44N.C7H6ClO		1-amino-4-hydroxy-2-[2-(3-metylfenoxy)etoxyl]antrachinón	C23H19NO5
288-948-3	85940-61-0	288-958-8	85946-19-6
draselno-sodná soľ kyseliny 4-[4-[[4-metoxy-3-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónovej	C19H20N4O11S3.xK.xNa	kyselina 4-[[5-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-2-sulfofenyl]diazenyl]-1-(4-sulfofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová	C19H12Cl2N8O9S2
288-949-9	85940-62-1	288-959-3	85949-43-5
draselno-sodná soľ kyseliny 2-[[4-amino-3-sulfo-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl]amino]-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]benzoovej	C23H18N2O13S3.xK.xNa	4-[2,6,6-trimetylcyklohex-1 (alebo 2)-én-1-yl]but-3-én-2-ón	C13H20O
288-950-4	85940-63-2	288-960-9	85954-69-4
draselno-sodná soľ kyseliny 2-[[3-metyl-5-oxo-1-[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]naftalén-1,5-disulfónovej	C22H20N4O13S4.xK.xNa	(izooktanoáto-O) - (neodekanoáto-O) kalcium	C18H34CaO4
288-952-5	85940-64-3	288-961-4	85954-70-7
5-metoxy-4-[[2-[[2-metoxy-5-metyl-4-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-1,3-dioxobutyl]amino]-2-metylbenzénsulfonát amónno-sodný	C22H27N3O13S3.xH3N.xNa	(izononanoáto-O) - (neodekanoáto-O) kalcium	C19H36CaO4
288-953-0	85940-65-4	288-963-5	85958-76-5
draselno-sodná soľ kyseliny 4-hydroxy-3-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfónovej	C18H16N2O13S4.xK.xNa	kyselina dihydrogen[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-N-fenylbenzénsulfonamidáto(2-)]-[2-[[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]benzénsulfonyl]amino]benzoáto(3-)]kobaltitá	C45H29CoN6O10S2.2H
		288-964-0	85958-77-6
		[5-[[1-(anilinokarbonyl)-2-oxopropyl]diazenyl]-4-hydroxy-3-chlórbenzénsulfonáto(3-)]chrómnatan sodný	C16H11ClCrN3O6S.Na

288-965-6	85958-78-7	288-975-0	85958-87-8
bis[5-[4-hydroxy-3-[[1-(fenylamino)karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]benzénsulfonyl]amino]naftalén-2-sulfonáto(3-)]kobaltitan trisodný	C52H38CoN8O16S4.3Na	bis(5-oxo-L-prolináto- N^1, O^2)cínatý komplex	C10H12N2O6Sn
288-966-1	85958-79-8	288-976-6	85958-88-9
[5-[(2,4-dihydroxyfenyl)diazenyl]-2-hydroxy-3-sulfobenzoáto(3-)- O^1, O^2]chromitý komplex	C13H7CrN2O8S	[[[[3-[[4-chlór-6-[N-(sulfometyl)anilino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]fenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-ftalocyaníndisulfonáto(5-)- $N^{29}, N^{30}, N^{31}, N^{32}$]mednatan trisodný	C48H26ClCuN14O11S4.3Na
288-967-7	85958-80-1	288-977-1	85958-89-0
[2-hydroxy-N-[3-[kyano[(metylamino)karbonyl]metylidén]-2,3-dihydro-1H-izoidol-1-ylidén]benzohydrazidáto(2-)]nikelnatý komplex	C19H13N5NiO3	[[[[3-[[6-[fenyl(sulfometyl)amino]-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]fenyl]amino]sulfonyl]sulfamoyl-29H,31H-ftalocyaníndisulfonáto(5-)- $N^{29}, N^{30}, N^{31}, N^{32}$]mednatan trisodný	C48H27ClCuN15O13S5.3Na
288-968-2	85958-81-2	288-978-7	85958-90-3
[8-hydroxy-7-[(2-hydroxy-5-chlór-fenyl)diazenyl]naftalén-1,6-disulfonáto(4-)]chromitan sodný	C16H7ClCrN2O8S2.Na	[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]-[1-[[2-hydroxy-4(alebo 5)-nitrofenyl]diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitan disodný	C36H19CrN6O11S.2Na
288-969-8	85958-82-3	288-979-2	85958-91-4
[2-hydroxy-3-[[[2-hydroxy-5-[(4-sulfofenyl)diazenyl]fenyl]metylidén]amino]-5-chlórbenzénsulfonáto(4-)]chromitan sodný	C19H10ClCrN3O8S2.Na	sodná soľ kyseliny 7-acetamido-4-hydroxy-3-[[6-sulfo-8-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]-2-naftyl]diazenyl]naftalén-2-sulfónovej	C24H21N3O14S4.xNa
288-970-3	85958-83-4	288-980-8	85958-92-5
[2-hydroxy-3-[[[5-[(2-chlór-5-sulfofenyl)diazenyl]-2-hydroxyfenyl]metylidén]amino]-5-nitrobenzénsulfonáto(4-)]chromitan sodný	C19H9ClCrN4O10S2.Na	1,8,x-triamino-4,5-dihydroxyantrachinón	C14H11N3O4
288-971-9	85958-84-5	288-981-3	85958-93-6
[2-hydroxy-3-[[[2-hydroxy-5-[(2-chlór-5-sulfofenyl)diazenyl]fenyl]metylidén]amino]-5-nitrobenzénsulfonáto(4-)]chromitan draselný	C19H9ClCrN4O10S2.K	kyselina 2,2'(alebo 3,3')-[(4-amino-3-bróm-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1,5-diy]bis(imino)]bis(metylbenezénsulfónová)	C28H22BrN3O8S2
288-972-4	85958-85-6	288-982-9	85958-94-7
[2-hydroxy-3-[[[3-metyl-1-(3-sulfofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]metylidén]amino]-5-nitrobenzénsulfonáto(4-)]chromitan sodný	C17H10CrN4O10S2.Na	1,2,6,14-tetrabrómpyrantrén-8,16-dión	C30H10Br4O2
288-974-5	85958-86-7	288-983-4	85958-95-8
bis(5-oxo-L-prolináto- N^1, O^2)kademnatý komplex	C10H12CdN2O6	dietyl-3,3'-[(etán-1,2-diy]bis(izononanylimino)]dipropanoát	C30H56N2O6
		288-985-5	85958-96-9
		diizooktylfenol	C22H38O

288-986-0	85958-97-0	288-994-4	85959-05-3
dinátrium-4-hydroxy-7-[(3-chlórpropanoyl)amino]-3-[(4-sulfonátofenyl) diazenyl]naftalén-2-sulfonát	C19H16ClN3O8S2.2Na	draselno-sodná soľ kyseliny 4,4'-[piperazín-1,4-diylbis[(6-chlór-1,3,5-triazín-4,2-diyl)imino]]bis[5-hydroxy-6-[(4-metyl-2-sulfofenyl) diazenyl]naftalén-2,7-disulfónovej]	C44H36Cl2N14O20S6.xK.xNa
288-987-6	85958-98-1	288-996-5	85959-06-4
trinátrium-4-[[3-(4,5-dichlór-6-oxo-6H-pyridazín-1-yl)propanoyl]amino]-5-hydroxy-6-[(4-sulfonátofenyl) diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát	C23H17Cl2N5O12S3.3Na	draselno-sodná soľ kyseliny 4,4'-[4-fenylénbis[imino(6-chlór-1,3,5-triazín-4,2-diyl)imino]]bis[5-hydroxy-6-[(4-metoxo-3-sulfofenyl) diazenyl]naftalén-2,7-disulfónovej]	C46H34Cl2N14O22S6.xK.xNa
288-988-1	85958-99-2	288-997-0	85959-07-5
draselno-sodná soľ kyseliny 7-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(4-metyl-2-sulfofenyl) diazenyl]naftalén-2-sulfónovej	C20H14Cl2N6O7S2.xK.xNa	dinátrium-5-[[3-(4,5-dichlór-6-oxo-6H-pyridazín-1-yl)propanoyl]amino]-2-[[3-metyl-1-(2-metyl-4-sulfonátofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]benzénsulfonát	C24H21Cl2N7O9S2.2Na
288-989-7	85959-00-8	288-998-6	85959-08-6
tetranátrium-7-[[6-[[6-(fenylamino)-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl] diazenyl]naftalén-1,3,6-trisulfonát	C29H20ClN7O13S4.4Na	sodná soľ kyseliny 4-[[4-[[3-(4,5-dichlór-6-oxo-6H-pyridazín-1-yl)propanoyl]amino]-2-sulfofenyl] diazenyl]-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylovej	C23H17Cl2N7O11S2.xNa
288-990-2	85959-01-9	288-999-1	85959-09-7
draselno-sodná soľ kyseliny 5-acetamido-3-[[4-(akryloylamino)-3-sulfofenyl] diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónovej	C21H18N4O12S3.xK.xNa	sodná soľ kyseliny 4,4'-[etén-1,2-diylbis[(3-sulfo-4,1-fenylén)imino(6-chlór-1,3,5-triazín-4,2-diyl)imino(6-sulfo-3,1-fenylén) diazéndiyl]]bis[5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylovej]	C52H36Cl2N18O24S6.xNa
288-991-8	85959-02-0	289-000-1	85959-10-0
draselno-sodná soľ kyseliny 3-[[4-(akryloylamino)-3-sulfofenyl] diazenyl]-4-hydroxynaftalén-1-sulfónovej	C19H15N3O8S2.xK.xNa	sodná soľ kyseliny 4,4'-[1,2-eténdiylbis[(3-sulfo-4,1-fenylén)imino(6-chlór-1,3,5-triazín-4,2-diyl)imino(6-sulfo-3,1-fenylén) diazéndiyl]]bis[1-(2-chlór-fenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylovej]	C52H34Cl4N18O18S4.xNa
288-992-3	85959-03-1	289-001-7	85959-11-1
trinátrium-3-[[5-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-2-sulfonátofenyl] diazenyl]-4-hydroxynaftalén-1,5-disulfonát	C19H12Cl2N6O10S3.3Na	hexanátrium-4,4'-bis[[4-chlór-6-[[3-[[1-(2-chlór-5-sulfonátofenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]-4-sulfonátofenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfonát	C52H38Cl4N18O20S6.6Na
288-993-9	85959-04-2		
draselno-sodná soľ kyseliny 4,4'-[4-fenylénbis[imino(6-chlór-1,3,5-triazín-4,2-diyl)imino]]bis[5-hydroxy-6-[(2-sulfofenyl) diazenyl]naftalén-2,7-disulfónovej]	C44H30Cl2N14O20S6.xK.xNa		

289-002-2	85959-12-2	289-014-8	85959-23-5
sodná soľ kyseliny 4-[[5-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-2-sulfofenyl]diazenyl]-1-(2-metyl-4-sulfofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylovej	C20H14Cl2N8O9S2.xNa	kyselina 5-[[2,4-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]-4-hydroxy-3-[(4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová	C28H18N8O14S2
289-003-8	85959-13-3	289-015-3	85959-24-6
4-(fenylmetyl)[1,1'-difenyl]-2-ol	C19H16O	dinátrium-7-[[2,4-dihydroxy-5-[[4-[(4-sulfonát)fenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát	C28H20N6O9S2.2Na
289-004-3	85959-14-4	289-016-9	85959-25-7
2-(fenylmetyl)[1,1'-difenyl]-4-ol	C19H16O	kyselina 7-[[2,4-dihydroxy-5-[[4-[(4-sulfofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová	C28H20N6O9S2
289-005-9	85959-15-5	289-017-4	85959-26-8
amónium-dihydrogen-3-sulfonátoftalát	C8H6O7S.H3N	kyselina 2-[[4-[[2-amino-4-[[3-metyl-1-(4-sulfofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazenyl]-5-nitrofenyl]diazenyl]fenyl]amino]-5-nitrobenzénsulfónová	C28H22N10O11S2
289-006-4	85959-16-6	289-019-5	85959-27-9
3β,21-dihydroxy-2'-metyl-16β-5' <i>H</i> -pregna-5-eno[17,16- <i>d</i>]oxazol-20-ón, 21-acetát	C25H35NO5	dinátrium-2-[[4-[[2-amino-4-[[3-metyl-1-(4-sulfonát)fenyl]-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazenyl]-5-nitrofenyl]diazenyl]fenyl]amino]-5-nitrobenzénsulfonát	C28H22N10O11S2.2Na
289-008-5	85959-17-7	289-020-0	85959-28-0
21-hydroxy-2'-metyl-9β,11β-epoxy-16β-5' <i>H</i> -pregna-1,4-dieno[17,16- <i>d</i>]oxazol-3,20-dión, 21-acetát	C25H29NO6	4-[2-(aminokarbonyl)etyl]-5-[(1-etyl-2-fenyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)diazenyl]-1-(fenylmetyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazólium-chlorid	C28H28N7O.Cl
289-009-0	85959-18-8	289-021-6	85959-29-1
3-[2-(aminokarbonyl)etyl]-2-[[4-[benzyl(etyl)amino]fenyl]diazenyl]-6-etoxybenzotiazólium-chlorid	C27H30N5O2S.Cl	tetranátrium-4-amino-5-hydroxy-6-[[2-metoxo-5-metyl-4-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-3-[[4-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát	C28H29N5O20S6.4Na
289-010-6	85959-19-9	289-022-1	85959-30-4
1-[(2-etylhexyl)amino]-4-[(3-metylbutyl)amino]antrachinón	C27H36N2O2	kyselina 4-amino-5-hydroxy-6-[[2-metoxo-5-metyl-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-3-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová	C28H29N5O20S6
289-011-1	85959-20-2		
dinátrium-4,4'-iminobis(1-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát)	C28H17N3O10S2.2Na		
289-012-7	85959-21-3		
dinátrium-5-[[2,4-dihydroxy-3-[(4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát	C28H18N8O14S2.2Na		
289-013-2	85959-22-4		
kyselina 5-[[2,4-dihydroxy-3-[(4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová	C28H18N8O14S2		

289-023-7	85959-31-5	289-034-7	85959-41-7
1-[6-[[5-[(4-amino-9,10-dioxo-3-sulfonáto-9,10-dihydroantryl)amino]-2-sulfonátofenyl]amino]-4-oxo-1,4-dihydro-1,3,5-triazin-2-yl]-4-karboxylátopyridinium- trinátrium-chlorid	C29H20N7O11S2.Cl.3Na	stroncium-bis(5-oxo-DL-prolinát)	C5H7NO3.1/2Sr
289-024-2	85959-32-6	289-035-2	85959-42-8
<i>N,N</i> -dietyl-4-[[2-metyl-4-[(2-metylfenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl] anilín	C24H27N5	stroncium-bis(5-oxo-L-prolinát)	C5H7NO3.1/2Sr
289-025-8	85959-33-7	289-036-8	85959-43-9
<i>N</i> -etyl- <i>N</i> -[2-(2-metyl-1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)etyl] anilín	C14H19N3	bárium-bis(5-oxo-DL-prolinát)	C5H7NO3.1/2Ba
289-026-3	85959-34-8	289-037-3	85959-44-0
dinátrium-5-[[4-[etyl[(3-sulfonátofenyl)metyl]amino]fenyl] diazenyl]-8-[(4-chlórfenyl) diazenyl] naftalén-2-sulfonát	C31H26ClN5O6S2.2Na	bárium-bis(5-oxo-L-prolinát)	C5H7NO3.1/2Ba
289-027-9	85959-35-9	289-038-9	85959-45-1
kyselina 3-[[4-[[4-[etyl[(4-sulfofenyl)metyl]amino]fenyl] diazenyl]-1-naftyl] diazenyl] benzénsulfónová	C31H27N5O6S2	kalcium-bis(5-oxo-DL-prolinát)	C5H7NO3.1/2Ca
289-028-4	85959-36-0	289-039-4	85959-46-2
<i>N</i> -(2,5-dimetoxyfenyl)-3-hydroxy-4-[[2-metoxy-5-[(2-propanoyletyl) sulfonyl]fenyl] diazenyl] naftalén-2-karboxamid	C31H31N3O9S	kyselina 2,4-bis[[2,6-dihydroxy-3-[(4-nitrofenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl] benzénsulfónová	C30H20N10O11S
289-030-5	85959-37-1	289-041-5	85959-47-3
kyselina 4-[[7-[(2,4-diaminofenyl) diazenyl]-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl] diazenyl]-4'-[(4-hydroxyfenyl) diazenyl][1,1'-difenyl]-2,2'-disulfónová	C34H26N8O11S3	dinátrium-5-[[4-[[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl) diazenyl]fenyl]amino]karbonyl]fenyl] diazenyl]-2-hydroxybenzoát	C30H22N6O8S.2Na
289-031-0	85959-38-2	289-042-0	85959-48-4
4-[[1-[[4-chlór-2-metylfenyl]amino]karbonyl]-2-oxopropyl] diazenyl]- <i>N</i> -[4-[[1-[[4-chlór-2-metylfenyl]amino]karbonyl]-2-oxopropyl] diazenyl]fenyl] benzamid	C35H31Cl12N7O5	kyselina 5-[[4-[[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl) diazenyl]fenyl]amino]karbonyl]fenyl] diazenyl]-2-hydroxybenzoová	C30H22N6O8S
289-032-6	85959-39-3	289-043-6	85959-49-5
rubídium-5-oxo-DL-prolinát	C5H7NO3.Rb	kyselina 2,4-bis[[2,4-diamino-5-[(3-sulfofenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl] benzénsulfónová	C30H26N12O9S3
289-033-1	85959-40-6	289-044-1	85959-50-8
rubídium-5-oxo-L-prolinát	C5H7NO3.Rb	2-[3-[[3-[[2-etoxyfenyl]amino]karbonyl]-2-hydroxynaftalén-1-yl] diazenyl]-4-metoxybenzénsulfonyl]etyl-propanoát	C31H31N3O8S
		289-045-7	85959-51-9
		kyselina 5-amino-3-[[4-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl) diazenyl]fenyl] diazenyl]fenyl] diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová	C32H24N8O11S3

289-046-2	85959-52-0	289-056-7	85959-61-1
nátrium-3-[[5-(anilinosulfonyl)-4-metylfenyl]diazetyl]-4-hydroxynaftalén-1-sulfonát C23H19N3O6S2.Na		molybdénano-volfrámano-fosforečnan 3,6-bis(etylamino)-9-[2-(metoxykarbonyl)fenyl]-2,7-dimetylxantýlia C27H29N2O3.xW99	
289-047-8	85959-53-1	289-057-2	85959-62-2
dinátrium-6-[[2-[2-(cyklohexylamino)fenoxy]fenyl]diazetyl]-4-[[2,4-dichlórfenoxyl]acetyl]amino]-5-hydroxynaftalén-1,7-disulfonát C36H32Cl2N4O10S2.2Na		sodná soľ kyseliny 7,7'-[karbonylbis(imino)]bis[4-hydroxy-3-[(6-sulfo-2-naftyl)diazetyl]naftalén-2-sulfónovej], zlúčenina s 2-aminoetanólom C41H28N6O15S4.xC2H7NO.xNa	
289-048-3	85959-54-2	289-058-8	85959-63-3
5-[[1-(3,4-dichlórfenyl)-1H-pyrazol-3-yl]diazetyl]-6-hydroxy-1,4-dimetyl-2-oxo-1,2-dihydropyridín-3-karbonitril C17H12Cl2N6O2		2-amónium-4,5-dihydrotiaziólium-sulfát C3H6N2S.H2O4S	
289-049-9	85959-55-3	289-059-3	85959-64-4
kyselina 3-[[4-[[[4-[[2-(acetylamo)-4-hydroxyfenyl]diazetyl]fenyl]amino]karbonyl]fenyl]diazetyl]-4-amino-5-hydroxy-6-[(4-sulfofenyl)diazetyl]naftalén-2,7-disulfónová C37H29N9O13S3		butylbis(2-hydroxyetyl)amónium-butyl-sulfát C8H19NO2.C4H10O4S	
289-050-4	85959-56-4	289-060-9	85959-65-5
tetranátrium-4,4'-bis[[2,5-dimetyl-4-[(4-sulfonát)fenyl]diazetyl]fenyl]diazetyl]stilbén-2,2'-disulfonát C42H36N8O12S4.4Na		nátrium-hydrogen-3-amino-2-hydroxy-5-sulfonátobenzoovej C7H7NO6S.Na	
289-052-5	85959-57-5	289-061-4	85959-66-6
kyselina 4,4'-bis[[2,5-dimetyl-4-[(4-sulfofenyl)diazetyl]fenyl]diazetyl]stilbén-2,2'-disulfónová C42H36N8O12S4		dinátrium-2,2'-sulfándiylbis(5-aminobenzénesulfonát) C12H12N2O6S3.2Na	
289-053-0	85959-58-6	289-063-5	85959-67-7
11 β ,17,21-trihydroxypregna-1,4-dién-3,20-dión, 21-oktanoát C29H42O6		nátrium-4-hydrazino-2,5-dichlórbenzénsulfonát C6H6Cl2N2O3S.Na	
289-054-6	85959-59-7	289-064-0	85959-68-8
17,21-dihydroxypregna-1,4-dién-3,11,20-trión, 21-heptanoát C28H38O6		[[bis[2-[bis(karboxymetyl)amino]etyl]amino]acetáto(5-)]železitan diamónny C14H18FeN3O10.2H4N	
289-055-1	85959-60-0	289-065-6	85959-70-2
N-(4-chlórfenyl)-2-kyano-2-[3-[1-(4-metylfenyl)-2,4,6-trioxotetrahydropyrimidín-5(2H)-ylidén]-2,3-dihydro-1H-izoidol-1-ylidén]acetamid C28H18ClN5O4		tetrachlorozinočnatan bis[4-[2-(aminokarbonyl)etyl]-5-[(1-etyl-2-fenyl-1H-indol-3-yl)diazetyl]-1-(fenylmetyl)-1H-1,2,4-triazólia] C28H28N7O.1/2Cl4Zn	
		289-066-1	85959-71-3
		[3-[[3-[[4-[[[4-[(2-amino-4-hydroxyfenyl)diazetyl]fenyl]amino]karbonyl]fenyl]diazetyl]-2,4-dihydroxyfenyl]diazetyl]-4-hydroxybenzénsulfonáto(3-)]mednatan sodný C31H21CuN8O8S.Na	

289-067-7	85959-72-4	289-076-6	85959-80-4
kyselina hydrogenbis[5-hydroxy-2-chlór-4-[[1-(3-chlórphenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazetyl]benzénsulfonamidáto(2-)]chromitá	C32H22Cl4CrN10O8S2.H	kyselina hydrogenbis[2-[[1-(3-chlórphenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazetyl]-5-[(metylamino)sulfonyl]benzoáto(2-)]chromitá	C36H28Cl2CrN10O10S2.H
289-068-2	85959-73-5	289-077-1	85968-49-6
bis[3-[[1-[(fenylamino)karbonyl]-2-oxopropyl]diazetyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]kobaltitan trisodný	C32H22CoN8O16S2.3Na	<i>N</i> -[3-hydroxy-4-[(2-nitrofenyl)diazetyl]-1-oxo-2(1 <i>H</i>)-izochinolyl]benzamid	C22H15N5O5
289-069-8	85959-74-6	289-078-7	85977-47-5
kyselina hydrogen[<i>N</i> -[8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfenyl]diazetyl]-7-hydroxynaftalén-1-yl]acetamidáto(2-)]-[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)diazetyl]-4-hydroxybenzénsulfonamidáto(2-)]chromitá	C34H27CrN9O9S2.H	sodná soľ kyseliny 5-[[3-metyl-1-(2-metyl-4-sulfofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazetyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-karboxylovej	C14H13N7O6S.xNa
289-070-3	85959-75-7	289-079-2	85977-48-6
kyselina hydrogenbis[4-hydroxy-3-[[1-(3-chlórphenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazetyl]- <i>N</i> -metylbenzénsulfonamidáto(2-)]kobaltitá	C34H28Cl2CoN10O8S2.H	kyselina 5-[[4-[etyl[(3-sulfofenyl)metyl]amino]fenyl]diazetyl]-8-[(4-chlórphenyl)diazetyl]naftalén-2-sulfonová	C31H26ClN5O6S2
289-071-9	85959-76-8	289-080-8	85993-25-5
[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazetyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]-[4-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfonáto(3-)]chromitan trisodný	C36H20CrN8O14S2.3Na	(<i>S</i>)-bis(laktáto- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²)železnatý komplex	C6H10FeO6
289-072-4	85959-77-9	289-081-3	85994-31-6
tetrakis(5-oxo- <i>L</i> -prolináto- <i>N</i> ¹ , <i>O</i> ²)ciničitý komplex	C20H24N4O12Sn	bis(5-oxo-DL-prolináto- <i>N</i> ¹ , <i>O</i> ²)kademnatý komplex	C10H12CdN2O6
289-074-5	85959-78-0	289-082-9	85994-32-7
bis(5-oxo-DL-prolináto- <i>N</i> ¹ , <i>O</i> ²)kobaltnatý komplex	C10H12CoN2O6	bis(5-oxo-DL-prolináto- <i>N</i> ¹ , <i>O</i> ²)horečnatý komplex	C10H12MgN2O6
289-075-0	85959-79-1	289-083-4	85994-33-8
[6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazetyl]naftalén-1-sulfonáto(3-)]chrómnatan sodný	C16H9CrN4O6S.Na	dinátrium-2,2'(alebo 3,3')-[(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1,4-diyl)bis(imino)]bis(terc-butylbenzénsulfonát)	C34H34N2O8S2.2Na
		289-085-5	85994-34-9
		kyselina 2,2'(alebo 3,3')-[(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1,4-diyl)bis(imino)]bis(terc-butylbenzénsulfonová)	C34H34N2O8S2
		289-086-0	85994-35-0
		tetrakis(5-oxo- <i>L</i> -prolináto- <i>N</i> ¹ , <i>O</i> ²)titaničitý komplex	C20H24N4O12Ti
		289-087-6	85994-36-1
		tris(5-oxo- <i>L</i> -prolináto- <i>N</i> ¹ , <i>O</i> ²)železitý komplex	C15H18FeN3O9

289-088-1	85994-37-2	289-103-1	85995-94-4
bis(5-oxo-L-prolináto- N^1, O^2)kobaltnatý komplex C10H12CoN2O6		mastné kyseliny z repkového oleja, draselné soli	
289-089-7	85995-81-9	289-104-7	85996-37-8
N^2 -alkylderiváty N^2, N^2' -(propán-1,3-diyl)bis-L-asparagínu (alkyl je z kokosového oleja)		2-etyl- N, N -dimetylbutylamín C8H19N	
289-090-2	85995-82-0	289-105-2	86004-23-1
4-C10-14-alkylderiváty kyseliny benzénsulfónovej, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		bis[2-[2-(nonyloxy)etoxy]etyl]-hydrogen-fosfát, zlúčenina s dodekán-1,12-diamínom (2:1) C26H55O8P.1/2C12H28N2	
289-091-8	85995-83-1	289-106-8	86014-60-0
2(alebo 4)-C10-14-alkylderiváty kyseliny benzénsulfónovej, zlúčeniny s 1-aminopropán-2-olom		kvartérne amóniové zlúčeniny, C14-18-alkyletyldimetylamónium-fenoláty	
289-092-3	85995-84-2	289-107-3	86014-61-1
O-C6-10-alkylestery kyseliny ditiouhličitej, draselné soli		kvartérne amóniové zlúčeniny, C14-18-alkyletyldimetylamónium-(4-chlór-3-metylfenoláty)	
289-093-9	85995-85-3	289-108-9	86014-62-2
O-C8-10-alkylestery kyseliny ditiouhličitej, draselné soli		amónna soľ 2-etylhexylesteru kyseliny fosforečnej	
289-094-4	85995-86-4	289-109-4	86014-63-3
rozvetvený dekanol		bázická chromito-sodná soľ kyseliny sírovej	
289-096-5	85995-87-5	289-111-5	86014-64-4
rozvetvené a lineárne di-C6-10-alkylestery kyseliny hexándiovej		kyselina ftalová, sulfoderiváty, amónne soli	
289-097-0	85995-88-6	289-112-0	86014-65-5
rozvetvený didecyl-adipát C26H50O4		kyselina ftalová, sulfoderiváty, sodné soli	
289-098-6	85995-89-7	289-113-6	86014-66-6
monoester kyseliny (R, Z)-12-hydroxyoktadec-9-énovej s propán-1,2,3-triolom, sulfátovaný, sodné soli		formiáto-sulfátové komplexy chrómu, bázické sodné soli	
289-099-1	85995-90-0	289-114-1	86014-67-7
mono(γ - ω -perfluór-C8-14-alkyl)estery kyseliny sírovej		[7-amino-4-hydroxy-3-[2-hydroxy-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazetyl]naftalén-2-sulfonáto(4-)]mednatan draselnosodný	
289-100-5	85995-91-1	289-115-7	86014-68-8
γ - ω -perfluór-C8-14-alkyljodidy		[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazetyl]naftalén-1-sulfonáto(4-)]mednatan sodný	
289-101-0	85995-92-2		
N -alkyl- N -(3-aminopropyl)propán-1,3-diamíny (alkyl je z kokosového oleja)			
289-102-6	85995-93-3		
alkylmetylamíny (alkyl je z kokosového oleja)			

289-116-2	86014-69-9	289-125-1	86014-77-9
[5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-metoxy-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfonáto(5-)]mednatan draselno-sodný		zmiešané bis(butyl- a 2-etylhexyl)deriváty kyseliny naftalénsulfónovej, sodné soli	
289-117-8	86014-70-2	289-126-7	86014-78-0
[4-amino-5-hydroxy-6-[2-hydroxy-5-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-1,3-disulfonáto(5-)]mednatan draselno-sodný		sulfonátovaný 4,4'-sulfonyldifenol	
289-118-3	86014-71-3	289-127-2	86014-79-1
[4-[[2-hydroxy-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-1-(4-sulfofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxyláto(5-)]mednatan sodný		sodné soli mono-C13-15-alkylesterov kyseliny sírovej	
289-119-9	86014-72-4	289-128-8	86014-80-4
[3-[[2,4-dihydroxy-3-[[2-hydroxy-5-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]naftalén-1,5-disulfonáto(5-)]mednatan sodný		3-(chlórmetyl)-1-azabicyklo[2.2.2]oktán, hydrochlorid C ₈ H ₁₄ ClN.ClH	
289-120-4	86014-73-5	289-129-3	86014-81-5
[5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[[1-hydroxy-6-sulfo-8-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]naftalén-2-yl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfonáto(6-)]mednatan sodný		monosodná soľ S,S-dioxidu 4,4'-(3H-2,1-benzoxatiol-3-ylidén)bis(2,5-dimetylfenolu) C ₂₃ H ₂₂ O ₅ S.Na	
289-122-5	86014-74-6	289-130-9	86014-82-6
[4-amino-5-hydroxy-6-[[2-hydroxy-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-3-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfonáto(6-)]mednatan draselno-sodný		mentyl-propanoát C ₁₃ H ₂₄ O ₂	
289-123-0	86014-75-7	289-131-4	86014-84-8
[4-amino-5-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazenyl]-3-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfonáto(6-)]mednatan draselno-sodný		1-[2-[[3-[4-(dietylamino)-2-kyanofenyl]akryloyl]oxy]etyl]-1-metyl-1H-imidazólium-acetát C ₂₀ H ₂₅ N ₄ O ₂ .C ₂ H ₃ O ₂	
289-124-6	86014-76-8		
komplexy železa s diazotovaným 2-amino-4,6-dinitrofenolom kopulovaným s diazotovaným 4-nitroanilínom a kyselinou 4-[(2,4-dihydroxyfenyl)diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónovou, sodné soli			